

Buletin

# PURNANTAM

Media Komunikasi Keluarga Besar Pensiunan Aneka Tambang / Edisi : 81 / Th. ke 21 / Okt - Des 2022

Segenap Pengurus dan Karyawan/ti  
Dana Pensiun ANTAM  
mengucapkan

**Selamat**  
TAHUN BARU

2023

# Daftar Isi:



**INNALILLAH  
WAINNA ILAIHI RAJ'UN**

Dengan ini menyampaikan duka dan belasungkawa yang sedalam-dalamnya atas wafatnya:

**BAPAK Ir. WINARDI, MM**

Pada tanggal 26 november 2022  
Almarhum adalah Mantan  
Direktur Operasi PT ANTAM Tbk

*Allahummaghfirlahu Warhamhu  
Wa'afihi Wa'fuanhu.. aamiin*



## Redaksi:

Pemrakarsa:	Ir. Kosim Gandataruna
Penanggung Jawab:	Pengurus Dana Pensiun ANTAM
Pimpinan Redaksi:	Sumarno
Staf Redaksi:	Kartika Widuri
Kontributor:	Keluarga Besar Pensiunan PT ANTAM Tbk
Diterbitkan Oleh:	DAPEN ANTAM

### Gedung Aneka Tambang

Jl. Letjen TB. Simatupang No. 1  
Lingkar Selatan, Tanjung Barat,  
Jakarta 12530, Indonesia

Telp: 62-21-781-2635,  
Faks: 62-21-789-1232

Pic:  
Kartika Widuri  
021-7812635 ex. 3928

[www.dapenantam.com](http://www.dapenantam.com)

Sumber foto:  
Koleksi para Narasumber. Corporate Secretary ANTAM.  
Unsplash J W Ju, Hjalte Gregersen, Loren Biser.

# SEKAPUR SIRIH

## Bismillah

# Salam Redaksi



Sumarno

Ada banyak sekali hal yang dilalui seseorang untuk bisa mencapai kesuksesan dan tujuan hidupnya. Dalam masa pensiun kita ini sebaiknya jangan dibiarkan waktu berlalu tanpa makna. Untuk melakukan perubahan dalam hidup, tentu membutuhkan pemikiran yang lebih baik lagi dari sebelumnya, juga harus benar-benar mau dan mampu melakukan aksi perubahan itu sendiri. Mulai dan lakukan perubahan sejak sekarang. Simak 10 sikap bijak yang membawa kebahagiaan dalam hidup.

### 1. Selalu Bersyukur Semua yang diliki dalam Hidup.

Hal yang akan membuat merasa tenang dan seimbang dalam menjalani kehidupan adalah rasa syukur. Semua tidak akan pernah cukup jika tidak pernah mensyukurinya sebagai sebuah berkat dan keberuntungan.

### 2. Jangan "Tamat" sehingga Tidak Bosan Belajar.

Ketika sudah merasa pintar dan tak lagi haus akan ilmu, mungkin akan kehilangan gairah hidup. Memiliki seni dan rasa ingin tahu yang selalu tinggi setiap saat, menjadikan semakin dewasa dan memiliki pengetahuan yang baik terhadap berbagai hal yang menarik minat. Jangan pernah merasa pintar dan "tamat", harus tetap belajar dan belajar agar tetap hidup.

### 3. Reputasi, Sangat Penting untuk Selalu Dijaga.

Uang mungkin dapat membeli banyak hal, tapi tidak untuk reputasi dan harga diri seseorang. Harus memiliki kedua hal ini dalam hidup sehingga bukan sekadar memiliki kemampuan finansial semata. Selalu lakukan yang terbaik dalam hidup agar reputasi terjaga dan tetap bisa dibanggakan sebagai pencapaian terbaik.

### 4. Jangan Jadi Penggembira Semata.

Apa jadinya jika ada atau tidaknya seseorang dalam komunitas bukanlah hal yang penting bagi orang-orang di sana? hanya menjadi penggembira semata yang bila datang hanya membawa dampak kecil. Namun, jika tidak datang, juga tak seorang pun merasa kehilangan. Ini bukanlah pencapaian yang baik. Jadilah sesuatu yang besar dan dibutuhkan yang dapat memberikan kontribusi penting dan bahkan yang paling berguna bagi lingkungan dan juga pekerjaan.

### 5. Berbagi Akan Membuat Kaya.

Orang yang Gemar Berbagi Tandanya Orang Kaya dan Bahagia. Bersedekah/berinfak dalam bentuk materi maupun non materi sangat dianjurkan dalam ajaran agama (Islam). Bahkan berzakat atas kekayaan yang kita peroleh hukumnya wajib. Ini tidak hanya terkait dengan sejumlah uang atau pemberian dalam bentuk benda saja. Namun, lebih dari pada itu yakni ilmu dan kemampuan dalam suatu bidang. Akan membuat merasa lebih berguna dan bahagia. Akan sangat baik jika ilmu dan juga kemampuan bermanfaat bagi banyak orang ketimbang hanya menyimpannya seorang diri.

### 6. Langkah Kecil, Awal Sebuah Lompatan Besar.

Tak seorang pun sukses dalam semalam. Sebab kesuksesan akan selalu membutuhkan kerja keras dan proses perjalanan yang cukup panjang. Mimpi untuk melakukan hal-hal yang besar bukanlah kesalahan. Namun, tetap harus memiliki pemikiran yang cukup logis untuk mencapai semua hal itu. Jika menginginkan lompatan besar dalam hidup, mulailah melakukan langkah-langkah kecil sejak saat ini. Dengan begitu, kelak bisa melakukan lompatan besar yang membawa ke sebuah kesuksesan.

### 7. Jangan Takut.

Takut Itu Wajar Setelahnya Mesti Berani. Semua orang tentu memiliki rasa takut dalam diri. Menghadapi hidup dihari tua memang terasa kurang percaya diri karena melemahnya kondisi fisik. Tapi, hanya orang-orang bijaklah yang dapat mengesampingkan hal itu. Apa pun ketakutannya, pastikan atasi dengan baik yakni dengan dihadapi.

### 8. Ringankan Langkah dan Manfaatkan Waktu.

Selama Masih Bisa Dibuat Asyik, Kenapa Dibuat Ribet? Enjoy saja! Nikmati hidup selalu terlebih pada masa hari tua. Lupakan rasa marah, iri, kecewa, atau berbagai rasa lainnya yang tidak perlu. Mulailah berpikir positif dan manfaatkan semua waktu yang dimiliki untuk melakukan yang terbaik dalam hidup.

### 9. Belajar Lebih Baik dari Pengalaman.

Seburuk-buruknya pengalaman pasti membantu agar tidak terperangkap lagi. Jangan menghukum diri sendiri atas berbagai kesalahan yang pernah dilakukan. Sebab tidak akan memperbaiki apa pun. Semua orang pernah melakukan kesalahan. Tapi, mereka yang bijak akan belajar dari kesalahan tersebut.

### 10. Selalu Berpikir Positif.

Tanda orang yang suka berpikir positif, kalau senyum, terlihat tulus. Pikiran yang baik akan membawa dampak yang baik bagi kehidupan. Jadi, upayakan untuk selalu berpikir positif. Pikiran positif bahkan akan membawa dampak yang baik bagi lingkungan dan orang-orang di sekitar.

Semoga bermanfaat...*aamiin*  
*Wassalam,*  
Tim Redaksi

Sumber artikel disadur dari:  
Cermati.com



# JAS MERAH

(JANGAN SEKALI-KALI MELUPAKAN SEJARAH)



Ibnu Hendratmoko,  
Himpunantam CKP Jakarta

PT Aneka Tambang Tbk. adalah perusahaan pertambangan di Indonesia yang pertama kali mendirikan *smelter* atau pabrik peleburan dan pemurnian bijih nikel menjadi feronikel. Dalam waktu berdekatan PT Internasional Nikel Indonesia atau INCO yang sekarang bernama PT Vale Indonesia Tbk. juga membangun *smelter* dengan produk yang berbeda yaitu *nickel matte*. Kedua perusahaan tersebut mengolah bijih nikel dengan sistem RKEF (*Rotary Kiln Electric Furnace*).

PT Aneka Tambang (ANTAM) berdiri pada tanggal 5 Juli 1968. Melalui peraturan kontrak karya PT Inco berdiri pada 25 Juli 1968. *Smelter* ANTAM di Pomala mulai beroperasi secara komersial pada tahun 1976 dan *smelter* PT Vale Indonesia di Sorowako mulai beroperasi dua tahun kemudian yaitu tahun 1978.

Undang-undang Tentang Minerba tahun 2009 mewajibkan perusahaan industri nikel harus membangun *smelter* dan tidak boleh mengekspor bijih nikel agar negara memperoleh nilai tambah. Larangan ekspor bijih nikel secara konsisten baru dilakukan pada bulan Januari tahun 2020. Saat ini produk olahan bijih nikel yang diekspor adalah feronikel (Feni), *nickel matte*, Nickel Pig Iron (NPI), Mixed Hydroxide Precipitate (MHP), Mixed Sulphide Precipitate (MSP) serta stainless steel, ANTAM telah memiliki pengalaman dan keahlian dalam mengolah bijih nikel menjadi feronikel dengan system RKEF selama hampir 50 tahun. Pada masa persiapan pembangunan pabrik pengolahan (*smelting plant*) Pomalaa, ANTAM mengirimkan karyawannya ke Jepang untuk menjalani kursus pelatihan dalam dua gelombang. Peserta kursus gelombang pertama berangkat pada tahun 1973 sebanyak 19 orang. Menyusul gelombang ke dua pada tahun 1974 sebanyak 29 orang menjalani kursus di pabrik feronikel Shibata dan Hachinohe Jepang. Para peserta kursus berada di Jepang selama 8 bulan. Sekembalinya di tanah air, para peserta pelatihan diterjunkan di Pomalaa membangun pabrik feni bersama dengan para karyawan lainnya. Di lapangan para peserta pelatihan memakai helm berwarna hijau yang pernah

dipakai di Jepang. Helm hijau ini merupakan *brevet* bahwa si pemakainya pernah dilatih di Jepang.

Sedikit tentang awal kegiatan INCO: Pucuk pimpinan INCO diisi oleh orang-orang asing, mereka perlu tenaga-tenaga yang berkualitas untuk membangun pabrik RKEF yang kebetulan waktunya bersamaan dengan aktifitas ANTAM. Antara tahun 1968 – 1978 INCO untuk mendapatkan tenaga kerja siap pakai banyak membajak tenaga kerja ANTAM dari tingkat *foreman* sampai *leader*. Para karyawan ANTAM yang pindah ke INCO untuk tenaga ahli adalah: bapak Ir. Hitler Singawinata, bapak Ir. Rumengan Musu, dan bapak Ir. Lukman Kartanegara, untuk asisten tambang: bapak Siarabuna BE dan untuk foreman: bapak Mustasyim Baso. Bapak Mustasyim Baso adalah foreman di bagian Kalsinasi pabrik Feni Pomalaa yang turut pelatihan di Jepang gelombang ke dua. Bahkan isunya waktu itu, Kepala Proyek pabrik Feni Pomalaa juga sempat ditawarkan untuk menjadi Kepala Proyek di INCO tetapi beliau menolak.

Manajemen ANTAM mengambil keputusan pada saat yang tepat sekali untuk membangun *smelter* karena jika terlambat maka INCO akan lebih dahulu dari ANTAM dalam membangun *smelter* bijih nikel yang pertama di Indonesia. Nama 19 orang peserta kursus pelatihan gelombang pertama di Jepang adalah bapak: Darmoko Slamet, Amsaruddin Rasad, Suhardjito Siddik, O.P Siahaan, Setiahari Sarino, Arief Bustaman, Ade Karsana Karim, Hassan Abdullah, Landjono, Nyoman Maitria, Fanani Abdulgani, Rachman Nugraha, Zaenal Effendi, Anton JB, Subagyo, Suharno, I Made Menara, P. Situmorang dan Sukadi. Sedangkan nama 29 orang peserta kursus gelombang ke dua adalah bapak: JH Pane, Bori Tina, Haryono, Ibnu Hendratmoko, Midjo Wiryono, Mustasyim Baso, Sukarna Natadiredja, Andi Aminuddin, Sunarno, MB Assegaf, Sukaryono, Nyoman Sadiarka, Simorangkir, Alfred Simatupang, Sukarno, Darwan Kusuma, Rudi Purnomo, Sopandi Martadiredja, Zuchri, Ulian Harahap, Kusaeri Lugamihardja, Anwar Siddik, Abdullah Achmad, Tumiran,



Huntal Tampubolon, Nur Salewangi, Sutiono, M Yusuf Ali dan Djumain. Para senior, peserta pelatihan tersebut sebagian besar sudah almarhum. Kesuksesan ANTAM dalam membangun *smelter* bijih nikel merupakan prestasi gemilang dan kebanggaan bagi ANTAM.

ANTAM mengambil keputusan mendirikan *smelter* dalam posisi: **pertama** biaya investasi relatif besar tetapi ANTAM dapat mengatasi tanpa ada penyertaan modal dari perusahaan lain, **kedua** ANTAM sama sekali belum menguasai pengolahan bijih nikel, diatasi dengan mengirim 48 orang untuk belajar ilmu mengolah bijih nikel ke Jepang. Waktu itu Direktur Utama ANTAM adalah bapak Ir. Hadianto Martosubroto alm. dan sebagai Kepala Proyek adalah bapak Ir. Kosim Gandataruna. Seluruh biaya investasi sebesar kurang lebih USD 350 juta sudah impas pada tahun 1983.

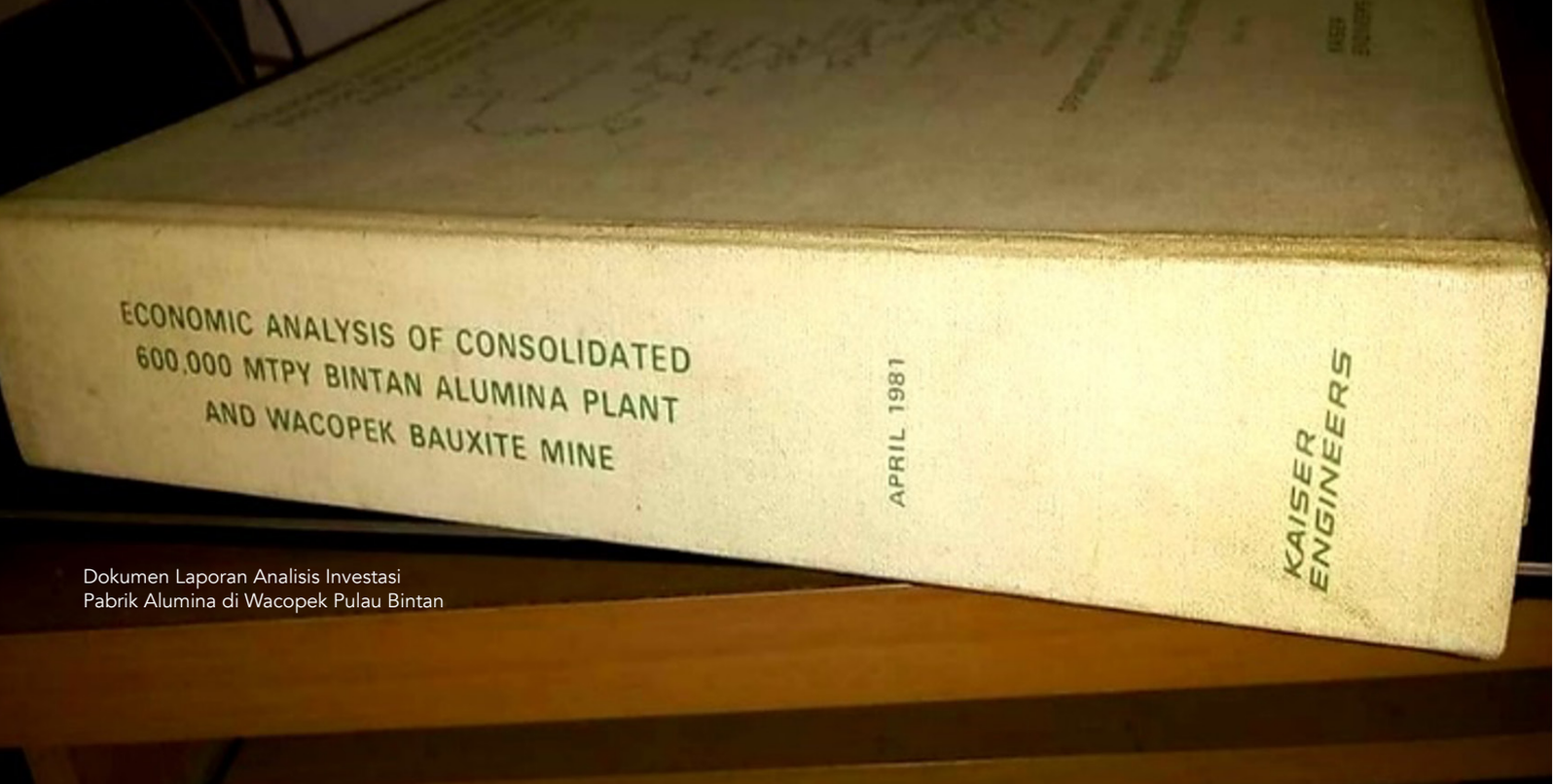
Kesuksesan pabrik Feni I dilanjutkan dengan membangun pabrik Feni II pada tahun 1988 pada masa Direktur Utamanya bapak Ir. Kosim Gandataruna dan pabrik Feni III pada tahun 2003 pada masa Direktur Utamanya bapak Ir. Dedy Aditya Sumanagara. Selanjutnya berturut-turut posisi Direktur Utama ANTAM dijabat oleh: bapak Alwinsky Lubis (2008-2013), bapak Tato Miraza (2013-2015), bapak Tedy Badrujaman (2015-2017), bapak Ari Prabowo Ariotedjo (2017-2019), bapak Dana Amin (2019-2021) dan bapak Nico D. Kanter (2021-sekarang).

Pada tahun 2011 ANTAM merencanakan membangun pabrik Feni IV di Halmahera Timur dengan kapasitas 13.500 mton Ni. Karena kesulitan pendanaan maka pada tahun 2015 ANTAM mendapat dana PNM (penyertaan modal negara) sebanyak Rp.3,5 triliun guna melanjutkan pembangunan pabrik Feni IV. Proyek selesai dibangun pada tahun 2019 tetapi belum dapat beroperasi karena pasokan listrik dari PLN belum masuk. Direktur Utama bapak Nico D Kanter dalam konferensi pers tanggal 24 Mei 2022 menyatakan bahwa pabrik Feni IV akan beroperasi secara penuh pada bulan Februari 2023. Seandainya benar pabrik

Feni IV beroperasi pada tahun 2023, maka proyek Feni IV yang direncanakan sejak tahun 2011, memerlukan waktu selama 12 tahun untuk mulai beroperasi secara komersial. Ini merupakan sejarah kelam bagi kinerja ANTAM. Dalam kurun waktu tahun 2019 - 2023 ANTAM kehilangan manfaat (*benefit*) cukup besar hanya gara-gara keterlambatan pasokan listrik saja. Pembangunan pabrik seharusnya merupakan satu paket dengan pembangunan pembangkit tenaga listrik.

Dengan berkembangnya kemajuan teknologi serta penemuan-penemuan baterai listrik berbahan baku nikel dan kobalt maka teknik pengolahan bijih nikel juga semakin beragam. Baterai listrik perlu precursor berbahan baku MHP dan atau MSP yang berasal dari bijih nikel kadar rendah (limonit). MHP dan MSP diolah melalui proses hidrometalurgi memakai metoda HPAL (High Pressure Acid Leaching). Sampai detik ini ANTAM belum menguasai proses HPAL. Dengan mencontoh pola pembangunan pabrik Feni I Pomalaa, seharusnya ANTAM dapat belajar dan membangun pengolahan dengan sistem HPAL sehingga dapat memperoleh nilai tambah lebih awal. Sudah banyak kajian yang dilakukan ANTAM tetapi belum ada yang berani memutuskan untuk mulai mengolah bijih nikel kadar rendah dengan proses HPAL. Mungkin ANTAM waktu itu beralasan: pertama perlu investasi yang sangat besar, kedua ANTAM belum menguasai teknologi HPAL dan yang ketiga produk yang dihasilkan yaitu MHP belum ada pembelinya. Pada era sebelum tahun 2010 alasan ini masih dapat diterima, tetapi sejak tahun 2010 alasan ini tidak relevan lagi karena untuk membangun pabrik HPAL ANTAM dapat mencari partner yang memiliki, modal, teknologi dan pasar. Ini terbukti sejak tahun 2010 perusahaan industri nikel swasta berpartner dengan investor asing mulai banyak yang membangun pabrik RKEF maupun HPAL di Morowali, Sulawesi Tenggara, Halmahera dan Pulau Obi.

Pada 26 Maret 2021 MIND ID dengan beranggotakan PT Antam, PT Inalum, PT Pertamina dan PT PLN mendirikan Holding bernama PT Industri Baterai Indonesia (IBC). Pada



Dokumen Laporan Analisis Investasi  
Pabrik Alumina di Wacopek Pulau Bintan

awal tahun 2022 IBC bermitra kerja dengan PT CBL dari China dan PT LGES dari Korea Selatan akan membangun proyek strategis nasional (PSN), yaitu industri EV Battery terintegrasi mulai dari mining, smelting, refining, precursor, cathode, cell dan battery recycling. Untuk itu akan dibangun instalasi HPAL dan RKEF dimana produknya adalah MHP dan feni sebagai bahan baku utama Electric Vehicle (EV) Battery. Pembina PSN tersebut adalah menteri ESDM dan menteri Perindustrian. Perlu kiranya para senior mengingatkan kepada yunior ANTAM bahwa dalam menyusun kontrak/perjanjian dengan mitra kerja agar disusun secara seksama untuk memperoleh hasil yang saling menguntungkan.

Komoditas unggulan ANTAM yang lain ialah bauksit. Bauksit adalah mineral mengandung unsur aluminium (Al) dalam alumina ( $Al_2O_3$ ). ANTAM mewarisi tambang bauksit dari pemerintah Hindia Belanda. Lokasi cadangannya di Pulau Bintan Selatan dan pulau-pulau kecil di sekitar Bintan Selatan. Sejak ANTAM berdiri pada tahun 1968, selain proyek Feni, ANTAM juga merencanakan untuk membangun proyek alumina. ANTAM telah melakukan eksplorasi bijih bauksit di daerah Wacopek, dekat kota

Kijang. Pada bulan Mei 1975 keluar hasil uji laboratorium dari sample bauksit Wacopek yang dikirim ke Kaiser Center, California guna menjalani uji simulasi Bayer Processing Plant. Selanjutnya pada tahun 1981 Kaiser Engineers International Inc., Oakland California dan ANTAM sebagai pemrakarsa berhasil menyelesaikan Studi Kelayakan Pabrik Alumina dan Penambangan Bauksit Wacopek. Proyek ini dinyatakan layak untuk diusahakan. Pabrik akan mengolah bauksit sebanyak 1,5 juta mton per tahun dengan produknya Smelter Grade Alumina (SGA) sebanyak 600.000 mton per tahun untuk bahan baku pabrik aluminium Inalum yang sedang dibangun di Kuala Tanjung, Asahan, Sumatra Utara. Umur cadangan/tambang Wacopek 25 tahun. Studi Kelayakan disusun sebagai persyaratan yang diminta oleh Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia.

Seperti di awal proyek Feni I, ANTAM mengirim karyawannya untuk mengikuti kursus pelatihan di pabrik Bayer Amerika. Namun menjelang PT Inalum beroperasi, Pemerintah memutuskan proyek Alumina Wacopek Bintan untuk dijadwalkan sampai waktu yang tidak ditentukan. Artinya secara tidak langsung proyek ini dinyatakan batal.





Bahan baku SGA untuk pabrik Inalum akan dibeli dari Jepang karena lebih murah. Akibatnya biaya yang selama ini sudah dikeluarkan oleh ANTAM hilang begitu saja. Alhasil sampai hari ini Indonesia tidak atau belum memiliki pabrik SGA hingga cadangan bauksit di Wacopek sudah habis ditambang, diekspor berupa bahan mentah. Alhamdulillah MIND ID pada tahun 2019 melalui PT Inalum dan PT Aneka Tambang membentuk PT Borneo Alumina Indonesia (BAI) untuk mulai membangun pabrik SGA (Smelter Grade Alumina Refinery) dengan kapasitas satu juta mton per tahun untuk tahap I. Lokasi pabriknya di kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. Diharapkan proyek ini pada bulan Juli 2023 sudah beroperasi. Proyek SGAR Mempawah menelan biaya USD 831,5 juta. Semoga proyek ini dapat selesai sesuai dengan target meskipun banyak kendala dalam pembebasan lahannya.

ANTAM sendiri telah memiliki unit pengolahan bauksit untuk menghasilkan chemical grade Alumina (CGA) yang dibangun pada tahun 1998. Pabrik CGA ini berbasis proses Bayer dengan kapasitas produk 500.000 mton per tahun. Lokasinya di daerah Tayan, Kalimantan Barat. Produknya adalah CGA yang berupa aluminium hidroksida dan alumina. Dengan selesainya pabrik SGA di Mempawah dan pabrik CGA di Tayan maka Indonesia

sudah siap menghadapi rencana pemerintah untuk tidak boleh ekspor bauksit. Presiden Joko Widodo akan melarang ekspor bauksit pada bulan Juni tahun 2023. Momen ini harus cepat di respon oleh ANTAM agar dapat memperoleh nilai tambah lebih dini.

ANTAM mengolah bijih nikel kurang dari 3 juta mton per tahun sedangkan perusahaan swasta sudah mengolah bijih nikel lebih dari 25 juta mton per tahun dengan produk yang beragam. Semoga rencana besar ANTAM untuk mengejar ketertinggalannya dapat terealisasi dan sukses. Lebih baik terlambat dari pada tidak melakukan apa-apa. Sejarah masa lalu ANTAM jangan sampai dilupakan karena dari pelajaran sejarah dapat dipetik hikmahnya untuk penyempurnaan serta peningkatan kinerja pada masa yang akan datang. ANTAM dengan motto: Transformasi Menuju Masa Depan Gemilang dan yel: Jaya-Jaya-Jaya, bersemangat berjuang untuk menjadi perusahaan besar yang gemilang dan jaya. Teriring doa dari para senior untuk kemajuan ANTAM tercinta.

Jakarta 25 Desember 2022.



# REPORTASE KUNJUNGAN SILATURAHMI YOGYAKARTA



Wirjono  
Wakil Ketua & Humas HA - C.  
Kantor Pusat

Assalamualaikum Wr Wb.

Bapak dan Ibu Pensiunan ANTAM di Seluruh Indonesia yang kami hormati dan juga sangat kami banggakan. Pada kesempatan berbahagia ini perkenankan kami Bpk Wirjono & istri berbagi rasa syukur yang tak terhingga atas iktikad baik dan sangat mulia dari Himpunantam Cabang Yogya yang telah berkenan mengundang kami berdua untuk berkunjung ke Yogya Acara Silaturahmi yang diselenggarakan oleh Himpunantam Ranting Yogya Timur pada Minggu 4 Desember 2022 bertempat di Rumah Makan Omah Pleret Food and Culinary Bantul, DIY Yogyakarta. Di

mana yang bertindak sebagai Tuan Rumah adalah Kel. Bpk. Suatmaji, salah seorang Pensiunan ANTAM Kantor Pusat yang saat ini berdomisili di Yogyakarta.

Bagi kami kunjungan ke Yogyakarta ini merupakan rizky yang dilimpahkan oleh Allah SWT yang diwarnai kenangan yang sangat Indah. berawal dari mimpi yang akhirnya menjadi kenyataan. Di samping kesan Wisata, pada kesempatan yang berbahagia inipun kami juga ingin berbagi Kesan yang sangat mendalam atas kegiatan Acara Silaturahmi yang kami coba rangkum dan kami kaitkan dengan Aspek Kegiatan Organisasi yang Intisarinnya sebagai berikut:





A. Pak Sukiswo selaku Ketua HA - C. Yogya didukung oleh Pengurus lainnya diantaranya Pak Rokhmadi selaku Pembina juga Pak Slamet Mujiono, Pak Joko Santoso dan Musisi yaitu Pak Hartoyo salah seorang Sahabat lama kami pada saat sama-sama bertugas di UPN POMALAA (namanya sekarang menjadi UBK NIKEL SULTRA) terlihat sekali memiliki jam terbang yang sangat tinggi dalam berorganisasi. Sangat dominan dalam penerapan Kemampuan Managerial, dipadu dengan motivasi kepada sesama Para Pengurus dan kepada para Anggota Himpunantam baik di Tingkat Cabang Yogya maupun di Tingkat Ranting yang dalam hal ini HA-Ranting Yogya Timur.

B. Hasil Pengamatan kami, Para Pengurus Ranting beserta Para Anggotanya di Lingkup Ranting begitu Tulus menerima arahan serta petunjuk dari Ketua & Pengurus Cabang lainnya dalam melaksanakan kegiatan.

C. Bertitik Tolak dari Butir A & Butir B di atas, dapat disimpulkan, Sinergi seluruh pihak secara spontan selalu tercipta dalam melaksanakan setiap kegiatan maupun dalam memecahkan suatu masalah yang dihadapi.

Kami pun tidak lupa menghaturkan Terima kasih disertai rasa syukur yang tak terhingga atas segala perhatian serta bantuan selama kami berada di Yogyakarta. Pada kesempatan ini





juga kami mohon dibukakan pintu maaf seluas-luasnya atas prilaku dan tutur kata yang mungkin ada yang tidak berkenan di hati Bpk/Ibu.

Kepada seluruh pihak yang telah berperan serta menyukseskan Acara Silaturahmi tersebut kami sampaikan Penghargaan yang setinggi-tingginya. Sekali lagi kami ucapkan Selamat kepada Pak Sukiswo beserta Jajaran Pengurus HA-C. Yogya yang berhasil memimpin serta membina HA-C. YOGYA yang tingkat hubungan Persaudaraannya sangat Harmonis dan Guyub. Bravo Pak Sukiswo Cs. Semoga Pak Sukiswo beserta Pengurus HA-C. YOGYA lainnya Sehat Rohani Jasmani dan selalu ada dalam lindungan Allah SWT. *Aamiin ya robball alaamiin.*

Sebagai Pelengkap sekaligus penutup bersama Reportase ini kami sertakan beberapa photo dari kami beserta Para Pengurus HA-C. YOGYA. Photo-photo tersebut diambil dengan Latar belakang Bangunan Kuno yang masih berdiri kokoh, di samping punya Nilai Sejarah yang sangat tinggi, ternyata Gedung Kuno tersebut juga merupakan bagian dari Objek Wisata DIY Yogyakarta yang sangat banyak dikunjungi baik oleh Para Wisatawan Domestik maupun Wisatawan Mancanegara.





Sumarno

# MISKIN HATI

*Bismillah..*

Ada seorang yang miskin dan bertanya pada sang guru bijak: "Mengapa aku menjadi orang yang sangat miskin dan selalu mengalami kesulitan hidup?"

Sang guru menjawab: "Karena engkau tidak pernah berusaha untuk memberi pada orang lain."

Orang miskin: "Tapi saya tidak punya apapun untuk diberikan pada orang lain?"

Sang guru bijak: "Sebenarnya kamu masih punya banyak untuk kamu berikan pada orang lain."

Orang miskin: "Apakah itu wahai guru bijak?"

Sang guru bijak :

1. Dengan mulut yang kamu punya, kamu bisa berikan senyuman dan pujian.
2. Dengan mata yang kamu punya, kamu bisa memberikan tatapan yang lembut.
3. Dengan telinga yang kamu punya, kamu bisa memberikan perhatian.
4. Dengan wajah yang kamu punya, kamu bisa memberikan keramahan.
5. Dengan tangan yang kamu punya, kamu bisa memberikan bantuan dan pertolongan pada orang lain yang membutuhkan, dan masih banyak lagi.

"Jadi sesungguhnya kamu bukanlah miskin, namun hatimu yang miskin."

"Engkau akan terus seperti ini jika engkau terus tidak mau memberi dan berbagi pada orang lain dan siapapun, karena terus merasa kekurangan dan tidak memiliki apapun dalam hidupmu."

"Pulanglah dan berbagilah kebaikan pada orang lain maka kau pun akan diberkahi."

*Aamiin yRa*

Semoga inspiratif untuk kita semua...*aamiin Wassalam .*

Reposted dari FB.

Pertemuan dan silaturahmi serta arisan bulanan Pensiunan ANTAM Kijang foto bersama di depan Gedung Wisma Karya Kijang.



# SERBA SERBI RANGKAIAN KEGIATAN HIMPUNANTAM KIJANG

Izin kan kami menyampaikan sekilas informasi tentang kegiatan himpunantam Kijang sbb:

**Tanggal 8 Juni 2022** atas Undangan Silaturahmi HPAT Pusat, alhamdulillah kami hadir bisa hadir bergabung melalui zoom. Kedua izin kami menyampaikan informasi kegiatan dari Organisasi Ibu-ibu di Kijang yaitu Kerispena (Kerukunan Isteri Pensiunan Aneka Tambang) Kijang Bintang, kegiatan sebagai berikut :

EKSISTENSI KERISPENA  
(KERUKUNAN ISTERI PENSIUNAN ANTAM)  
KIJANG - Bintang  
**Pada hari Senin tanggal 30 Mei 2022**  
bersamaan dengan 29 Syawal 1443 H.

telah dilaksanakan acara :  
**"HARI ULANG TAHUN KERISPENA KE-15  
DI GEDUNG WISMA KARYA ANTAM KIJANG"**

Ketua Kerispena Ibu Nurmala Taufan menyampaikan terima kasih kepada Sesepuh Kerispena, Ketua Himpunantam dan kenang2an kepada Para Lansia Pensiunan yang berumur >80 tahun. Perlunya menjaga kesatuan dan persatuan antar ibu- ibu Pensiunan ANTAM dan Generasi Penerus ANTAM dan Himpunantam Cabang Kijang berharap tetap menjaga silaturahmi dan menyampaikan berbagai hal terkait hidup di masa lansia dan pentingnya menjaga kesehatan serta saling tolong menolong.

Dengan tema: **MARI SALING MENDO'AKAN DAN BERBAGI KASIH SAYANG DENGAN PENSIUNAN ANTAM YANG SAKIT.** Pada hari Senin tanggal 28 Juni 2022 Himpunantam Kijang melakukan kegiatan sosial sebagai berikut:

Silaturahmi antar Pensiunan Antam, Arisan bulanan dan Mengunjungi Pensiunan Antam yang sedang sakit. Antara lain: Bapak H. Rahmat Al Rasyid (ex Karo. Pengapalan/ Ekspor), Ibu Halimah isteri dari Alm. Bapak Sapri E (mantan karyawan Pembukuan/ Gudang). Acara ini dilaksanakan secara gotong royong.

Dalam kegiatan sosial lainnya Iizinkan kami menyampaikan Acara silaturahmi Himpunantam Kijang, **Rabu tanggal 28 September 2022** di Gedung Wisma Antam Kijang.



Membantu pengisian DATUL untuk Ibu Sampen Giran Pensiun janda yang tidak bisa tulis



Sosialisasi pengisian DATUL untuk Pensiunan janda yang tidak bisa baca tulis diantaranya ibu Tukinah Seneng

Bapak dan ibu pensiunan ANTAM Kijang mengunjungi pak H. Rahmat Al Rasyid di rumah anaknya km 18 Kijang.



Diawali dengan tradisi penyampaian pantun :  
*Mari kita menjemur jerami, Jerami dijemur saat panen padi.  
Mari kita berbanyak silaturahmi, Semoga kita panjang umur dan murah rezeki.*

*Sungguh indah bunga selasih, tumbuh subur di depan halaman. Sungguh kami haturkan terima kasih, Atas kehadiran Bapak dan Ibu sekalian.*

**Tanggal 28 Agustus** kita telah selesai melaksanakan MUSCAB HIMPUNANTAM KIJANG dan Alhamdulillah Bapak dan ibu masih mempercayakan kepada saya (Rasino) untuk memegang amanah sebagai pengurus para Pensiunan Antam Kijang. Sekali lagi kami sampaikan terima kasih atas kepercayaan Bapak dan Ibu Pensiun ANTAM.

Hidup kita ini ibarat waktu siang dengan matahari sudah pukul lima sore mau tenggelam di ufuk barat. Untuk itu mari kita berlomba untuk kebaikan sesama Pensiunan Antam kendati hanya do'a, untuk kawan kita saudara kita atau keluarga yang telah mendahului kita diantaranya:

1. Ibu Faryati binti Ahmad Fadli. Wafat 31 Agustus 2022, almarhumah adalah isteri dari Bapak Supartono Kaput Pensiunan ANTAM Pongkor berdomisili di Kijang.
2. Ibu Hj. SURAIDA binti Sapri Abbas. Wafat 7 September 2022 almarhumah adalah isteri dari Bpk H. Suharno S. Pensiunan Antam Kijang.

3. Bapak Edi Ruhendi. Wafat 9 September 2022, Almarhum merupakan Pensiunan ANTAM Kijang.

4. Bapak Anwar Manisan. Wafat 20 September 2022, Almarhum adalah Pensiunan ANTAM Kijang.

Mari kita kirim Al Fatihah untuk mereka, semoga do'a kita semua di jabbah Allah SWT.

Walaupun kami bekerja tidak mendapatkan sesuatu sebagaimana orang disana yang bekerja mendapat sesuatu seperti materi, tapi kami senang, yang sehat menolong yang sakit. Dengan mengunjungi membawa do'a kendati terkadang ada segelintir orang yang mencemooh dan hanya membuat gaduh yang tidak bermanfaat, menganggap seperti saat bekerja dulu, tetapi tidak apa apa selagi apa yang kita kerjakan di jalan yang benar.

Kemudian kami juga menghimbau kepada Bapak dan Ibu Pensiunan ANTAM Kijang untuk kumpul Silaturahmi di tiap tgl 28 tanpa diundang. Begitu pentingnya silaturahmi dalam ajaran agama kita sesuai ajaran Rasulullah SAW bersabda: "Barang siapa yang ingin diluaskan rezekinya dan dipanjangkan umurnya, maka sanjunglah silaturahmi" (Hadist 5986 dari HR Buchari.)

Untuk mengisi sisa sisa hidup kita, mari kita isi dengan beberapa program yaitu:



Penyerahan bantuan dari HA-PUSAT untuk keluarga Almarhum Bpk Edi Ruhendi di Kp.Pisang Kijang



Menyerahkan sumbangan untuk Bpk M. Untung yang sedang sakit di Rumahnya di Kp. Tokojo



## I. PROGRAM JANGKA PENDEK

### 1. ARISAN BULANAN

Arisan bulanan ini telah kita lakukan 3 tahun, ini bukan tujuan tapi ini merupakan bagaimana agar kita saling bertemu masih sehat dan bersilaturahmi.

### 2. PENGISIAN DATA ULANG PENSIUNAN ANTAM.

Yang sekarang sedang berjalan, semoga Bapak dan Ibu dapat mengisi dengan baik dan benar walaupun yang mengisi anak atau cucunya.

### 3. MENGUNJUNGI PENSIUNAN YANG SAKIT PERMANEN DI RUMAH.

Mohon maaf dari Pensiunan Antam Kijang sebanyak 600 orang, kira kira 100 orang diantaranya sakit permanen seperti stroke, lumpuh, kebutaan dll, seperti: Bpk H. Bahari, Fahri Ali Azis, Syahril Yusuf, Djamias, M. Untung dan Ramlan Sarjo. Untuk itu bagi yang ingin berpartisipasi kami membuka sumbangan, infak atau sedekah apapun namanya untuk meringankan beban mereka yang sakit. Ibarat 1000 rupiah kami terima yang penting ikhlas.

## II. PROGRAM JANGKA MENENGAH

Izinkan bapak ibu atas usulan dari sebagian Bapak Ibu juga agar untuk acara Halal Bi Halal, Insha Allah kita panjang umur untuk tahun yang akan datang, kiranya Bapak ibu dapat menyimpan dananya minimal Rp.5 ribu,- atau Rp.10 ribu,- tiap bulan, untuk acara halal BI halal. Jika 10 bulan tidak terasa tentu tiap Pensiunan minimal Rp.50 ribu,- dan dikembalikan ke Bapak ibu lagi kalau perlu kita buat door prize dari kita untuk kita. Tapi yang diundang juga yang memberikan iuran yang masih sehat namun prinsipnya tidak memaksakan. Program Menengah yang lainnya bila memungkinkan bagi yang mempunyai lahan atau kapling di Bukit Pari perlu berjuang/diurus bersama menjadi SHM kita.

## III. PROGRAM JANGKA PANJANG

Program jangka panjang adalah program yang dapat memberi nilai tambah para pensiunan dengan usaha kita sendiri. Karena rasanya kalau hanya Himpunantam rasanya hanya untuk kegiatan sosial seperti paguyuban. Tetapi kalau kita mempunyai badan usaha apa itu UKM atau Koperasi atau badan lain yang bisa menambah manfaat tentu dengan tidak melanggar aturan yang berlaku. Misalnya, bagaimana Lahan atau tanah ANTAM

banyak ditempati masyarakat atau para pengusaha yang kita sebagai pensiunan hanya mendengar. Untuk itu mari kita bersama sama jika memungkinkan Pensiunan juga bisa memanfaatkan, walaupun pinjam pakai atau seperti apa aturan yang sebenarnya demi kemaslahatan para pensiunan ANTAM Kijang.

*Bunga mawar bunga selasih, Tumbuh subur di depan halaman. Kepada Bapak ibu kami sampaikan terima kasih, Semoga terjalin persaudaraan.*

*Perahu nelayan membawa galah, Galah dipakai menombak ikan, Kalau kami khilaf dan salah, Kiranya Bapak Ibu dapat memaafkan.*

Selanjutnya ada kegiatan Sosialisasi, silaturahmi dan kerukunan Pensiunan ANTAM Kijang oleh ketua Himpunan Kijang. Berikut dokumentasinya:

Mengunjungi Bapak Ahmad Karto yang sedang sakit di rumah Kp. Nosari Timur Kijang & Bapak Fahri Ali Azis yang sakit stroke di rumah Kp. Berek Motor Kijang. Dan Sosialisasi Data Ulang Pensiunan Ibu Sampen Giran, yang tidak bisa mengisi dan perlu bantuan, mis. untuk ibu Tukinah Seneng Memberikan sumbangan dari HA-Pusat untuk Kel. Almarhum Bapak Anwar Manisan di Kp. Kolong Enam Kijang.

Pengiriman Data Ulang Pensiunan Antam tahap I sebanyak 329 berkas via pos ke Dapen Antam September 2022.

Kegiatan rutin lainnya sbb :

Menyampaikan sumbangan dari HA-P bantuan untuk keluarga Almarhum Bapak Edi Ruhendi di Kp. Pisang Kijang  
Mengunjungi Bpk M Untung yg sedang sakit (kanker telinga) Dari kiri,; Rasino, bpk M.Untung, dan Bpk Yosafat (Mantan kasir Antam Kijang) di Kp Beringin Indah Kijang.

Demikian edisi sekilas serba serbi kegiatan HIMPUNANTAM Kijang disampaikan Terima kasih.

Wassalam.

Edited by tim redaksi \*



Drs. Yopy Dumanau  
Himpunantam Bogor.

# SINGKONG & PROSTAT

Tulisan Dr Heru yang sekarang tinggal di Amerika, sebagai tips bagi yang ingin treatment kesehatan dengan hanya membiasakan makanan saja.

## **JGN MAU KALAH DARI PROSTAT !!!**

Pria paling takut terkena kanker prostat. Wanita paling takut dengan kanker serviks. Apakah anda tertarik mengetahui bahwa singkong dapat mengobati kanker prostat?

Saya akan berbagi artikel tentang pemanfa'atan singkong untuk mengobati kanker prostat. Jangan tertawa, jangan ragu, terkadang pengobatan sederhana dapat menyembuhkan penyakit besar. Percaya atau tidak, silakan baca artikel yang saya kirimkan kepada anda dengan cermat dan sabar. Mungkin bagi anda dan teman-teman, bermanfaat untuk obat ini, tidak ada salahnya utk mencobanya.

## **KONSUMSI SINGKONG.**

Ini adalah kabar baik bagi penderita masalah prostat, apakah itu pembesaran atau kanker. Saya menemukan sebuah solusi. Izinkan saya membagikan pengalaman prostat saya terlebih dahulu.

Ayah saya dan adik laki-laknya meninggal karena kanker prostat dan saya menderita pembesaran prostat sejak tahun 2006. Saya mencoba suplemen ortodoks, herbal dan makanan dgn berbagai tingkat keberhasilan, tetapi kandung kemih saya tdk pernah kosong dan saya merasa malu dgn inkontinensia urin beberapa kali.

Sangat sederhana, gunakan arang atau kayu bakar utk merebus singkong. Jangan tutup panci. Biarkan uap menguap dgn bebas. Anda bisa makan singkong yang dimasak/direbus dengan apapun pilihan Anda. Saya harus memberi tahu anda bahwa sejak kami kembali ke Accra, saya menyiapkan singkong untuk saya sesuai dengan peraturan. Tidak ada panci dan batu bara, jadi saya menggunakan gas utk memasak singkong. Sebelumnya, saya bangun untuk buang air kecil tiap dua jam setiap malam. Terkadang, saya buang air kecil dua kali dalam satu jam. Ini mempengaruhi kesehatan saya. Tapi sejak saya mulai terapi singkong, saya hanya bangun sekali dalam semalam. Saya tidak merasakan panas/nyeri yang berhubungan dengan buang air kecil. Saya tidak terburu-buru ke kamar mandi untuk menghindari keinginan meluap. Saya tahu bahwa banyak pria memiliki masalah prostat dan saya merekomendasikan terapi singkong kepada mereka. Cobalah atau rekomendasikan kepada siapapun yang memiliki masalah prostat.

## **SINGKONG DAN SEL KANKER.**

Beberapa penyelidikan, ternyata aprikot mengandung vitamin B17. Saat menjalani pengobatan kanker, saya mencari makanan yang mengandung vitamin B17. Ternyata singkong mengandung vitamin B17. Jadi saya makan 10 gram singkong 3 kali sehari.

Satu bulan setelah makan singkong, dokter saya memeriksa kandung kemih saya untuk kanker. Dia terkejut karena kandung kemih saya benar-benar bersih dan normal. Selama ini saya terus makan singkong, saya merasa sangat sehat dan sehat. Saya memeriksanya setiap tiga bulan dan hasilnya masih sangat bersih. Sejak itu, saya hanya makan singkong dan tidak melanjutkan minum obat anti kanker lainnya.

Bahan aktif singkong vitamin B17 dpt dirangkul sebagai berikut: Nama ilmiah vitamin B17 adalah \_Amygdalin. Sel kanker adalah sel yang belum matang. Dibandingkan dengan sel normal, mereka memiliki enzim yang berbeda.

Ketika vitamin B17 digabungkan dengan enzim sel normal, B17 akan menjadi 3 jenis gula. Tetapi ketika dikombinasikan dengan enzim sel kanker, B17 menjadi :

- 1 gula,
- 1 Benzaldehida,
- 1 Asam hidrosianat.

Asam hidrosianat ini secara lokal dapat membunuh sel kanker. Baik aprikot dan biji singkong mengandung vitamin B17.

Tn Pereira, 70 thn didiagnosa menderita kanker prostat. Istrinya di Rumah Sakit kebetulan membaca artikel saya. Mereka tidak punya uang untuk mengobati kanker, dan suntikan yang diterima membuat Tn. Pereira sangat lemah. Istrinya memberinya singkong utk dimakan. Setelah makan singkong selama seminggu, kondisinya mulai membaik. Setelah makan singkong setiap pagi selama sebulan, hasil tes PSA-nya turun dari 280-290 menjadi 5,89. Mereka datang menemui saya dengan hasil tes sebelum dan sesudah makan singkong. Setelah terus makan singkong, Pereira tidak lagi mengalami gejala kanker.

Orang lain menderita kanker hati dan harus menjalani operasi. Namun dilihat dari hasil scan MRI, sel kanker masih ada. Jadi, dia mulai makan singkong setelah operasi. Satu bulan setelah makan singkong atau ubi kayu, dokter mengatakan kepadanya bahwa dia tidak perlu menjalani operasi lagi, krn pemindaian MRI tidak menunjukkan sel kanker di hatinya.

Jadi kenapa tidak mencoba menggunakan singkong untuk mengobati kanker? Ini sangat menolong dengan biaya yang terjangkau.

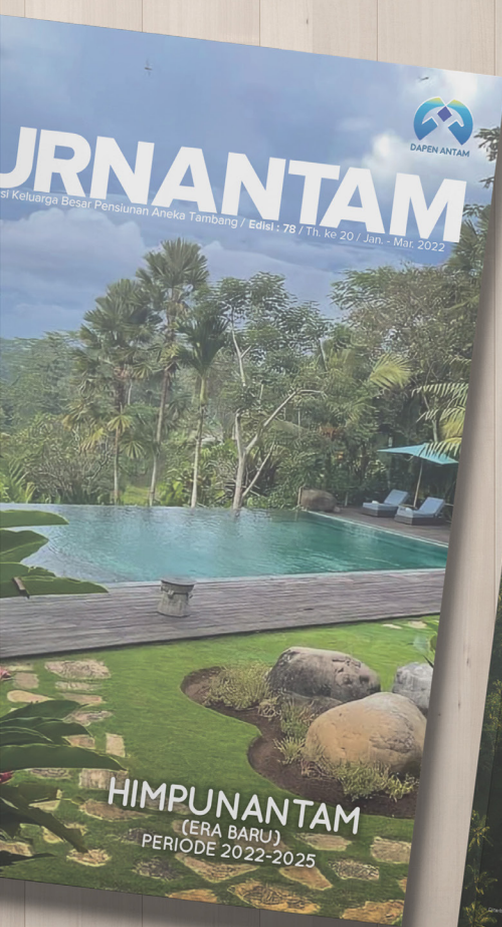
#### **KESIMPULAN:**

1. Rebus/Kukus ubi kayu/ Singkong sampai masak/ lembut
2. Makan dan jadikan kebiasaan baru tanpa ada batasannya.

Buat para bapaknya ya, ibu boleh juga makan singkong. MUDAH dan MURAH bukan..??

Semoga Bermanfaat.





# KILAS BALIK 2022\*

\*Refleksi singkat **Buletin PURNANTAM**

Sepanjang tahun 2022 **Buletin PURNANTAM** telah terbit sebanyak 3 Kali, yakni edisi 78, 79 dan edisi 80. Banyak peristiwa maupun cerita atau tips yang sudah Tim Redaksi *publish* di media kesayangan kita **Buletin PURNANTAM**. Beberapa peristiwa penting yang telah diulas di Edisi Th. 2022 diantaranya adalah:

## **Pergantian Pengurus DAPEN ANTAM**

Sebelumnya **DAPEN ANTAM** memiliki tiga Pengurus yaitu  
Direktur Utama: Natali Lantip Susapto  
Direktur Administrasi & Kepesertaan: Resna Handayani  
Direktur Investasi: -

Tercatat sejak 6 Juli 2022 kepengurusan baru yaitu:

Direktur Utama: Natali Lantip Susapto

Direktur Administrasi & Kepesertaan: Resna Handayani

Direktur Kepatuhan, Pengendalian Internal dan Pengelolaan Risiko: Royke Pasiak

## **Data Ulang Pensiunan**

Sesuai Peraturan **Dana Pensiun ANTAM** tahun 2013 Pasal 21, 24 dan SK Pengurus **DAPEN ANTAM** No 21.K/512/DPAT/2018 telah mulai dilakukan data ulang para penerima Manfaat Pensiun **DAPEN ANTAM** pada bulan Agustus sd Desember 2022

Kiranya media **Buletin PURNANTAM** akan terus hadir ditengah keluarga besar pensiunan **ANTAM**, memberikan kontribusi terbaik berupa informasi serta penyambung silaturahmi diantara kita bersama.

Terimakasih.  
Tim Redaksi.

## Pegawai yang memasuki masa Pensiun

Periode Oktober s/d Desember 2022

No	NPP	Nama	Jenis Kelamin	Kantor/Unit Bisnis	Tgl Pensiun
1	30 0566 6881	Muhammad Ansar	Lk	UBPN Pomalaa	1-Oct-2022
2	16 9466 6221	Sugiharto	Lk	UBPE Pongkor	1-Oct-2022
3	16 9366 6129	Erik Heryana	Lk	UBPE Pongkor	1-Oct-2022
4	30 0566 6839	Aripudin	Lk	UBPN Pomalaa	1-Nov-2022
5	30 9466 5933	Ismail	Lk	UBPN Pomalaa	1-Nov-2022
6	30 9566 6397	Hikmah Trimio	Lk	UBPN Pomalaa	1-Dec-2022
7	14 8766 4787	Yayan Suwarno	Lk	UBPE Pongkor	1-Dec-2022
8	40 8866 5643	I Made Nuryawan	Lk	Kantor Pusat	1-Dec-2022

❁ — Pegawai yang telah mendahului kita — ❁

*Semoga amal bakti selama hidup diterima oleh Tuhan Yang Maha Esa  
& keluarga yang ditinggalkan tetap sabar dan tabah*

No	Nama	Kantor/Unit Bisnis	Tgl. Meninggal	Tgl. Lahir
1	Mustaring Karim	UPN Pomalaa	02-Jun-22	19-Mar-1946
2	Y. Sanda	UPN Pomalaa	17-Jul-22	16-Jun-1939
3	Abd. Rahman Sius	UBPN Sultra	26-Jul-22	21-Apr-1956
4	Safi Sileleng	UBPN Operasi Gebe	21-Aug-22	3-Aug-1959
5	Danang Prasodjo	Kantor Pusat	05-Sep-22	9-Jun-1961
6	Edi Ruhendi G.	UPB Kijang	09-Sep-22	5-Aug-1939
7	Andang S	UBP Nikel	15-Sep-22	14-Sep-1974
8	Roem Syarief, B.A.	UPN Pomalaa	16-Sep-22	24-Apr-1947
9	Haruna	UPN Pomalaa	19-Sep-22	1-Dec-1942
10	Anwar Manisan	UPB Kijang	20-Sep-22	4-Jul-1945
11	Aji Kriswanto	Kantor Pusat	22-Sep-22	14-Apr-1966
12	Prayitno	UPPB Cilacap	22-Sep-22	23-May-1944
13	Yusuf Lasuhu	UPN Pomalaa	29-Sep-22	4-Aug-1946
14	Amri Rasyid	UBP Nikel	4-Oct-2022	16-Oct-1953
15	Agus Aryono	UBPN Sultra	5-Oct-2022	26-Nov-1954
16	Suharyanto	Kantor Pusat	10-Oct-2022	27-Nov-1958
17	Ir. M. Faroek Moefti	Kantor Pusat	12-Oct-2022	3-Dec-1938
18	Obed Manala	UBP Nikel	17-Oct-2022	15-Mar-1956
19	Sjahminan Hamta	Kantor Pusat	17-Oct-2022	26-Sep-1944
20	Said Ismail	UBP Bauksit	22-Oct-2022	14-Mar-1953
21	Parijo Sadino	UBP Bauksit	29-Oct-2022	11-Apr-1952
22	Senen Mahyudin	PE&PEP Cikotok	01-Nov-22	2-Jun-1952
23	Yosep Tangke	PE&PEP Cikotok	01-Nov-22	25-Jul-1969
24	Syam Wasugai	UBP Emas	03-Nov-22	22-Aug-1953
25	Bujang Syukur	UBPE Pongkor	04-Nov-22	10-Oct-1961
26	Abd. Rasyid Gama	UBP Nikel	06-Nov-22	14-May-1952
27	Darling	UBP Nikel	10-Nov-22	1-Dec-1956
28	Aminah	UPB Kijang	12-Nov-22	27-Aug-1942
29	Makhfuddin, B.E., S.E.	Kantor Pusat	13-Nov-22	14-Mar-1944
30	Bastian	UBP Nikel	14-Nov-22	1-Jan-1958
31	Tamsil Jafar	UBP Nikel	18-Nov-22	5-Dec-1957
32	H. Makusro	UBPE Pongkor	24-Nov-22	23-Jul-1954
33	Ramli Mansyur	UP Bauksit	25-Nov-22	22-Jul-1944
34	Ir. Winardi, MM.	Kantor Pusat	26-Nov-22	4-Jul-1966
35	Hary Bisomo	UBPN Pomalaa	28-Nov-22	22-Sep-1962

\*Data sesuai kelengkapan yang diterima Bidang Adm & Kepesertaan Periode  
Oktober s/d Desember 2022



Gedung Aneka Tambang  
Jl. Letjen TB. Simatupang No. 1  
Tanjung Barat, Jakarta 12530  
Indonesia

[www.dapenantam.com](http://www.dapenantam.com)