

Press Release
PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk
24 November 2021

SAMF dan REXLINE Teken Kontrak Bangun Peningkatan Kapasitas Pabrik
SAMF and REXLINE Sign Contract to Increase Factory Capacity



Ir. Yahya Taufik (tengah) selaku Direktur Utama SAMF, yang didampingi oleh Noegroho Hari Hardono (kiri), Komisaris Utama SAMF menandatangani kontrak kerjasama dengan PT Rexline Engineering Indonesia/
Ir. Yahya Taufik (center) as President Director of SAMF, accompanied by Noegroho Hari Hardono (left), President Commissioner of SAMF, signed a cooperation contract with PT Rexline Engineering Indonesia

Harga sawit yang masih stabil tinggi dan pandemi Covid-19 di Indonesia yang kian terkendali, membuat permintaan pupuk SAMF kian melonjak karena sekitar 90% produk pupuk SAMF diserap untuk perkebunan sawit dan sisanya diserap perkebunan tebu, kopi, kakao, karet, jagung, serta aneka tanaman. Mengantisipasi kenaikan permintaan pupuk yang tak terbendung, SAMF mulai merealisasikan peningkatan kapasitas pabrik.

Untuk memulai peningkatan kapasitas tersebut, PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk (SAMF) telah resmi menggandeng salah satu kontraktor *engineering* terkemuka di Indonesia, PT Rexline Engineering Indonesia (PT REI) untuk meningkatkan kapasitas pabrik salah satu anak perusahaan SAMF, PT Dupan Anugerah Lestari di Mojokerto, Jawa Timur.

Ir. Yahya Taufik selaku Direktur Utama SAMF dan Rahul Thutiyl mewakili PT REI beberapa waktu lalu telah menandatangani kontrak kerjasama bertempat di Head Office PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk, Surabaya. Penandatanganan ini juga disaksikan oleh Komisaris Utama SAMF, Noegroho Hari Hardono.

Palm oil prices are still stable and high. The Covid-19 pandemic in Indonesia is increasingly under control, increasing the demand for SAMF fertilizers because around 90% of SAMF fertilizer products are absorbed for oil palm plantations. The rest are absorbed for sugarcane, coffee, cocoa, rubber, corn, and various plantations plant. Anticipating the unstoppable increase in fertilizer demand, SAMF has begun to realize the rise in factory capacity.

Starting to increase the capacity, PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk (SAMF) has officially partnered with one of the leading engineering contractors in Indonesia, i.e., PT Rexline Engineering Indonesia (PT REI), to increase the factory capacity of one of SAMF's subsidiaries, PT Dupan Anugerah Lestari in Mojokerto, East Java.

Ir. Yahya Taufik as the President Director of SAMF and Rahul Thutiyl representing PT REI some time ago signed a cooperation contract at the Head Office of PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk, Surabaya. The signing was also witnessed by the President Commissioner of SAMF, Noegroho Hari Hardono.

Kerjasama senilai Rp64 miliar ini akan digunakan untuk melaksanakan perakitan dan pemasangan 1 line mesin NPK Granul dengan kapasitas produksi sebesar 100.000 ton pada pabrik anak perusahaan SAMF tersebut, sekaligus sebagai upaya untuk menggenjot proses peningkatan kapasitas pabrik dari 600.000 ton/tahun menjadi 700.000 ton/tahun.

Dengan adanya penandatanganan kontrak kerjasama ini, Ir. Yahya Taufik berharap akan mampu mengoptimalkan proses peningkatan kapasitas pabrik, sehingga SAMF dapat memenuhi kenaikan permintaan pupuk yang semakin meningkat.

Untuk saat ini pembangunan sarana penunjang lini produksi telah memasuki progres akhir, dimana mesin-mesin produksi akan masuk pada bulan Januari 2022, dan diperkirakan dapat digunakan untuk proses produksi pada akhir triwulan ke-2 tahun 2022.

Untuk informasi lebih lanjut:
PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk
corsec@saraswanti.com
investor.relation@saraswanti.com

This contract worth Rp64 billion will be used to carry out the assembly and installation of 1 line of NPK Granule machines with a production capacity of 100,000 tons at the SAMF subsidiary factory, as well as an effort to boost the process of increasing factory capacity from 600,000 tons/year to 700,000 tons/year.

By signing this contract, Ir. Yahya Taufik hopes that he will optimize the process of increasing factory capacity so that SAMF can meet the increasing demand for fertilizers.

For now, the construction of production line supporting facilities has entered final progress, where production machines will arrive in January 2022, and we expect to use them for the production process at the end of the 2nd quarter of 2022.

For more information:
PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk
corsec@saraswanti.com
investor.relation@saraswanti.com