

Press Release
PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk
1 Desember 2021

**Kolaborasi SAMF dan SIG Dukung Laboratorium Pengembangan Pupuk/
*SAMF and SIG Collaboration Supports Fertilizer Development Laboratory***



Direktur Utama SAMF, Ir. Yahya Taufik (kanan) berdiskusi dengan analis/
President Director of SAMF, Ir. Yahya Taufik (right) discussing with analyst

Guna mendukung pengembangan produk dan penelitian terkait penyempurnaan terhadap produk yang ada, PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk (SAMF) berkolaborasi dengan salah satu *sister company*, PT Saraswanti Indo Genetech (SIG) yang ahli di bidang laboratorium, untuk mengembangkan laboratorium uji kimia.

Baru-baru ini, SAMF dan SIG membuka cabang laboratorium uji kimia SIG di AMG Tower, Surabaya. Pembukaan cabang ini diresmikan oleh Direktur Utama SIG, Dr. Ir. M. Edi Premono dan Direktur Utama SAMF, Ir. Yahya Taufik.

Selain pengembangan produk pupuk dan dibuka untuk kepentingan umum (tujuan komersil), laboratorium ini juga digunakan untuk kepentingan internal yang menunjang pengembangan dan perbaikan teknologi produk pupuk serta kegiatan riset pengujian pupuk dalam tanah dan tanaman.

Ruang lingkup dan aktivitas kegiatan di laboratorium yang menunjang agroindustri pupuk meliputi ranah berbagai macam analisa untuk jenis pupuk. Karena setiap unsur dalam pupuk

PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk (SAMF) collaborates with one of its sister companies, PT Saraswanti Indo Genetech (SIG), to develop a chemical test laboratory, to support product development and research related to improving SAMF's existing products. PT Saraswanti Indo Genetech (SIG) is one of SAMF's sister companies that are experts in laboratories.

Recently, SAMF and SIG opened a branch of SIG chemical test laboratory at AMG Tower, Surabaya. The President Director of SIG, Dr. Ir. M. Edi Premono, and the President Director of SAMF, Ir. Yahya Taufik, inaugurated the opening of this branch.

In addition to developing fertilizer products and opening for the public interest (commercial purposes), this laboratory is also used for internal purposes that support the development and improvement of fertilizer product technology and research activities for testing fertilizers in soil and plants.

The laboratory's scope and activities that support the fertilizer agroindustry cover the realm of various kinds of analysis for types of fertilizers. Because every element in fertilizer interacts and

berinteraksi dan mengalami dinamika di dalam tanah dan tanaman, maka laboratorium ini juga menganalisa contoh berupa tanah dan daun.

Dilengkapi dengan peralatan canggih, laboratorium ini didukung dengan tim analis yang sudah terlatih dengan handal untuk melakukan analisis dasar dan instrumensasi. Adapun standar yang diterapkan laboratorium untuk mutu mengacu kepada ISO 17025 dengan menggunakan metode berstandar SNI dan Internasional. Peralatan instrumensasi pengukuran materi yang tersedia di laboratorium antara lain Karl Fischer, Spektrofotometer, UV-Vis, Flame Photometer, AAS, dan ICP OES.

Ir. Yahya Taufik menuturkan, bahwa dalam era agroindustri yang semakin maju, kesuksesan bisnisnya ditopang oleh seberapa besar penunjang sarana riset dan laboratoriumnya. Sehingga, dengan adanya laboratorium kolaborasi ini, diharapkan SAMF dapat menghasilkan produk yang berkualitas dan bermanfaat bagi konsumen.

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

experiences dynamics in the soil and plants, this laboratory also analyzes samples in the form of soil and leaves.

Equipped with state-of-the-art equipment, this laboratory is supported by a team of analysts who are well trained to perform fundamental analysis and instrumentation. The standard applied by the laboratory for quality refers to ISO 17025 using SNI and International standard methods. Material measurement instrumentation equipment available in the laboratory includes Karl Fischer, Spectrophotometer, UV-Vis, Flame Photometer, AAS, and ICP OES.

Ir. Yahya Taufik said that in an increasingly progressive era of agroindustry, business success is supported by how much research facilities and laboratories support. Thus, with this collaboration laboratory, it is hoped that SAMF can produce quality products that are beneficial to consumers.

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