

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



PROFIL

NAMA	:	Dr.Ir. Setyono Yudo Tyasmoro, MS.
NIP / NIDN	:	196005121986011002 / 0012056011
EMAIL	:	sytyasmoro@ub.ac.id
MK YANG DIAMPU	:	1. Teknologi Produksi Tanaman 2. Sistem Pertanian Berlanjut 3. Agroforestri 4. Kewirausahaan 5. Dasar-dasar Budidaya Tanaman 6. Pertanian Organik 7. Manajemen Agroekosistem 8. Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan 9. Teknologi Produksi Tanaman Rempah dan Obat 10. Teknologi Agronomi Lanjutan (S2) 11. Pengelolaan Agroekosistem (S3) 12. Ekofisiologi (S3)

RIWAYAT PENDIDIKAN

1979 - 1985	S1	Universitas Gadjah Mada
1987 - 1990	S2	Universitas Gadjah Mada
1999 - 2006	S3	Universitas Brawijaya

PUBLIKASI

JURNAL	THN	ARTIKEL
Jurnal Produksi Tanaman	2021	Pengaruh Penggunaan Monosodium Glutamat (MSG) dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Kubis Bunga (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritys</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2021	Efektivitas Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (<i>Capsicum annum</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Pemberian Dosis Pupuk Anorganik Npk dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (<i>Arachis hypogaea</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (<i>Capsicum annum</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi (<i>Coffea canephora</i> P.)
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Pengaruh Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritys</i> L.)

JURNAL	THN	ARTIKEL
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Tahu dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (<i>Brassica oleraceae</i> var. Nova)
Jurnal Produksi Tanaman	2020	Pengaruh Taraf Naungan dan Pemangkasan Terhadap Produksi Tanaman Kopi Arabika (<i>Coffea arabica</i> L.) di UB Forest Malang
Ecology, Environment and Conservation	2020	Fat, polyphenols, fermented and non-fermented cacao beans (<i>Theobroma cacao</i> L.) grown under three types of stand structure with the engineering of light distribution enhancement through pruning management in soppeng regency of South Sulawesi, Indonesia
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Kajian Aplikasi Mulsa Seresah Tebu Terhadap Kadar Air Tanah dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan Batang Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Laju Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (<i>Arachis hypogea</i> L.) pada Perbedaan Jumlah Benih Per Lubang dan Jarak Tanam
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Uji Lapang Herbisida Parakuat Diklorida 276 G/L Terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (TBM) Tanaman Belum Menghasilkan
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Pengaruh Kompos Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Bibit pada Pembibitan Pre Nursery Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Pengujian Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Bispyribac Sodium 40 g/L dan Metamifop 100 g/L untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Sawah (<i>Oryza sativa</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kompos Paitan (<i>Thitonia diversifolia</i> (Hemsl.) Gray) terhadap Pertumbuhan Tanaman Mint (<i>Mentha arvensis</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Uji Efektivitas Penggunaan Pupuk Hayati Kayabio pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (<i>Brassica oleraceae</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Pengaruh Pemberian Pupuk Phospat dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (<i>Arachis Hypogaea</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Respon Varietas Lokal Dan Varietas Unggul Nasional Terhadap Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (<i>Oryza sativa</i> L.)
Jurnal Produksi Tanaman	2019	Uji Efektivitas Pupuk Hayati Petroboost pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (<i>Brassica oleraceae</i> L.)