

DAFTAR PUSTAKA

- Darini, Maria T., Sri W., Wahyu S. R. 2020. "Pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycin max* L. Mer) pada berbagai takaran pupuk kandang sapi dan sumber nitrogen di lahan vulkanik". *Jurnal Pertanian Agros* Vol.22 No.2 , Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata ,Tamansiswa.
- Dewi, Fransisca C., Sumiyati T., Andi A., Setiyawati Y. 2021. "Kajian Pemanfaatan Biopestisida Asap Cair Limbah Biji Buah Merah terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F)". *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021 Volume 5 No. 1*, Universitas Muslim Indonesia , Makassar.
- Istiqomah dan Dian E. K. . 2019." Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.)". *Buana Sains* Vol 19 No 2 : 23-30, Universitas Islam Darul 'Ulum, Lamongan.
- Latif, Fauzi M., Sudirman E. 2017. "Efektifitas Pengurangan Pupuk Npk Dengan Pemberian Pupuk Hayati Provibio® Terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame". *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, Vol. 2 No. 2 , Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Rahman, O. Lumban T., Setyono. 2018. "Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Edamame (*glycine max* l. merril) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau". *Jurnal Agronida* Vol 5, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Djuanda, Bogor.
- Ridhuan, Kemas, Tri C. W., Danang S., B. Anggara. 2021. "Karakteristtik Proses Destilasi Asap Cair Grade 3". *Turbo* Vol. 2, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro
- Saputra, R. Yuli, Naswir, Surayadri M. 2020."Perbandingan Karakteristik Asap Cair Pada Berbagai Grade Dari Pirolisis Batubara". *Jurnal Engineering Volume 2 Nomor 2*, Univeritas Jambi, Jambi.
- Sari, Nooe M. S., M. Faisal M., R. Segah. 2015. "Rendemen Arang Sekam Dan Kualitas Asap Cair Sekam PadI". *Jurnal Hutan Tropis Volume 3 No. 3*, Fakultas Kehutanan Universitas Lambung, Mangkurat.
- Sari, Yulia P., Samharinto, B. F. Langai. 2018. "Penggunaan Asap Cair Tandan Kosog Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Pestisia Nabati Untuk Mengendalikan hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)". *EnviroScienteeae* Vol. 14 No. 3, Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.

- Sihombing, R. P., Keryanti, Fitria Y., Ayu R. P. 2021. “Studi Literatur Pengaruh Pirolisis, Jenis Adsorban serta Aktivator dalam Karakterisasi Asap Cair”. *Fullerene Journ Of Chemm* Vol. 6, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Su’aidah, Iis, Endah D. H., Munifatul I., Sri D. 2021. “Hubungan Total Fenol Akar dan Daun Mangrove Api-Api (*Avicennia marina* (Forsk.) Vierh) dengan N, P, dan C Organik Sedimen”. *Buletin Anatomi dan Fisiologi, Fakultas Sain dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang*
- Tjahyani, Retno W. T., Ninuk H., Nur E. S. 2015.” Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada berbagai macam dan waktu aplikasi pestisida”. *Jurnal Produksi Tanaman Volume 3, Nomor 6* , Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.