

## DAFTAR PUSTAKA

- Hairuddin, R& Resti, M. 2015. *Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L).* JURNAL PERBAL UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO, VOLUME 3 NO.3 OKTOBER 2015
- Handayani, M.S. 2020. *Efektifitas MOL Bonggol Pisang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L),*JURNAL AGROKONSTRUKSI 3(1)
- Hartanti,A & Jhevi,Y.2015.*Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L) Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian MOL Bonggol Pisang Kepok.*JURNAL UNIVERSITAS PANCA MARGA PROBOLINGGO. Vol.3 No.2. ISSN:2355-195x
- Himayana, A.T.S, & Nurul A. 2018. *Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy(Brassica rapa var.chinensis).* JURNAL PRODUKSI TANAMAN, Vol. 6 No.6, Juni 2018, hlm. 1180-1188. ISSN: 2527-8452
- Jumriani, P.B, Ahmadi, D.H,& Rohmiyati,S.M, & Ambarwati, SM .2017.*Pengaruh Pemberian MOL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans poir).*JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI PERTANIAN, Vol.3(2017).S19-S29
- Lalla, Milawati. 2018. *Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Padatananaman Seledri (Apium graveolens L.).* JURNAL AGROPOLITAN, Volume 5 Nomor 1 Bulan Juli 2018
- Lestari,S, Setyaningrum, H.D, & Rahmadsyaf.2019.*Respon pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Terhadap Frekuensi dan Level MOL Bonggol Pisang.*JURNAL AGRO COMPLEX 3(3):105-113, Oktober 2019.ISSN: 2597-4384
- Rizq, A.A. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Bio-Slurry Dan Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleraceae var. botrytis L).* JURNAL AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG, Juli 2017
- Sari, D.N, Surti, K, & Reni, T.R.2012.*Pengaruh Pemberian MOL Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (Hibiscus sabdariffa I).*JURNAL PENELITIAN UNIVERSITAS PAKUAN BOGOR

- Setiawan, A.K, Paulis, B.H, & Enny, R. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian MOL Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Kacangan (Mucuna bracteata)*. JURNAL AGROMAST , Vol.2, No.2, Oktober 2017
- Suhastyo, A.A, & Fanny T.R. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (Brassica Narinosa) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor*. AGROTECH RES J, June 2019, 3(1): 56-60
- Suhastyo, A.A, & Bondan H.S. 2017. *Aplikasi Pupuk Cair Mol Pada Tanaman Padi Metode Sri(System Of Rice Intensification)*. AGRITECH : Vol. XIX No. 1 Juni 2017 : 26-34. ISSN : 1411-1063
- Tambunan, E.P.S.2018. *Pengaruh Konsentrasi MOL dari Limbah Tomat dan Limbah Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (Capsicum annum L)*.KLOROFIL.Vol.1 No.2,2018:64-68,ISSN:2598-6015
- Wardiah, L, & Hafnati R. 2014. *Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*. JURNAL BIOLOGI EDUKASI Edisi 12, Volume 6 Nomor 1, Juni 2014, hal 34-38

