

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*) Dengan Menggunakan Media Tanam Arang Sekam. *Skripsi pupuk organik cair, jabon merah*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Alifah MS (2019). Respon Tanaman Sawi (*Barassica Juncea L*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *Liquid Organik Fertilizer, Gamal Leaves, Mustard*. Skripsi, Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Bima MV, Seran W, dan Mau AE (2020). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*). *Wana Lestari* 3,(02), 74 – 84.
- Budi WS, Dan Rahmawati. (2020). Pengaruh Wadah Semai Berbahan Dasar Organik Dan Fungsi Mikoriza Arbuskula (FMA) Terhadap Pertumbuhan Semai Balsa (*Ochroma bicilar Rowlee*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol.11, No.03, Hal 148-153.
- Dhani H, Wardati, dan Rosmimi (2013). Pengaruh Pupuk Vernikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Barassica juncea L*). *Jurnal online mahasiswa fakultas pertanian universitas riau*. 1.1 (2014): 1-11.
- Febrianna M, PrijonoS, Dan Kusumarini N(2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L*) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* Vol.5, No.2:1009-1018.
- Hanisar W dan Bahrum A (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L*). *Jurnal Pupuk Organik Cair Dan Varietas Kacang Hijau*.
- Hadisuwito dan Sukamto (2007). Membuat Pupuk Kompos Cair, Cetakan Ketiga, *Jurnal Agromedia Pustaka*. Jakarta.

- Hanafiah KA (2012). *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta Rajawali Pers.
- Hamzah H, dan Silaen RH.2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (15 – 15 – 15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). Di Pembibian. *Jurnal Silva Tropika*. 2(2). 1 – 5.
- Jusuf L, Mulyati AM, dan Sanaba AH (2007). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 3(2),80 - 89.
- Karjadi AK, Buchory A (2008). Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultiver Granola.
- Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat. Vol 5. No.2,
- Novriani (2016). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L). Pada Tanah Podsolik. *Jurnal Leaves Of Gliricidia, Liquid Organic Fertilizer and Cauliflowe*. 15 – 19
- Novizan (2004). Penunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia. Jakarta.
- Purwanto I (2007). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) pada beberapa waktu inkubasi. *Jurnal lokal mikroorganisme, Gliricidia leaves fermentation period*, 5(2):206-215
- Reginaldis (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L). *Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Suroto L, Dali A, Dan Nurlansi (2019). Uji Aktifitas Ekstrak Metanol Daun Gamal (*Gliricidia Sepium* L) Terhadap Kutu Beras (*Sitophylus oryzae* L). *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Halu Oleo*, Vol (4) No.2.
- Supriyanto S, Muslimin M, dan Umar H (2014). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). *Jurnal Warta Rimb*, 2(2).
- Wijiyo SS, Santoso A, Dan celine junica p (2018). perancangan furnitur dengan methanol kayu balsa. *Jurnal intra*, vol.6, no.2,:105-115.

Yulianti D (2010). Pengaruh Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair (POC) Super Nasa Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Penelitian Organik Penelitian*. *Blogspot.com/2010/tanggal,8*.