

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2016), Kacang panjang, *wikipedia*: https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_panjang.
- Anto, A, (2011), *Tekhnologi Budidaya Kacang Panjang, Penyuluhan Pertanian* BPTB Kalimantan Tengah, Kalimantan Tengah.
- Ashari, S., (1995). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Barus, N., Damanik, M, M, B., dan Supriadi., (2013). Ketersediaan Nitrogen Akibat Pemberian berbagai Jenis Kompos pada Tiga Jenis Tanah dan Efeknya terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*), *Jurnal online Agroekotekhnologi*, 1 (3).
- Dewi, I, R., (2008). *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*, Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran, Bandung
- Direktorat Jenderal Hortikultura, (2017), *Statistik Produksi Hortikultura 2015*, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Hakim, I., (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Varietas Kanton Melalui Pemberian Pupuk Petrobio Gr. Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo.
- Hanafiah K,A., (1997). *Rancangan Percobaan teori dan aplikasi*, FP Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Hanafiah K,A., (2005). *Rancangan Percobaan Aplikatif : Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., (2003). *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Akademik Pressindo. Jakarta.
- Haryanto, E., (2003). *Budidaya Kacang Panjang*, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasinu,J,V., Rumthe, R,Y., dan Laisow, R., (2014), Efikasi Ekstrak Daun Pepaya Terhadap *Nezara viridula L.* (Hemiptera : Pentatomidae) Pada Polong Kacang Panjang, *Agrologia*, 3 (2).
- Kamil, D, S., (2013). Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Kacang Panjang., *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB, Bogor.
- Kartika, E., Gani, Z., dan Kurniawan, D. (2013). Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum M.*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk

Organik Dan Pupuk Anorganik, *Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 2 (3), ISSN :2302-6472

- Maretza, D, T. (2009), Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer Ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen), *Skripsi*, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Marmadion, T., Purnamaningsih, S, L., dan Kuswanto., (2014). Penampilan Delapan Galur Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Pada Dua Musim Tanam, *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (3):230-238.
- Ralahalu, M, A., Hehanussa, M, L., Oszaer, L, L. (2013). Respons Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul, *Agrologia*, 2 (2): 144-150.
- Salahudin. (2004). Kajian Fermentasi Cangkuk dari Daging Sapi dan Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*), *tesis*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiyono, A, E, (2015). Pengaruh Umur dan Dosis Pupuk Kandang Limosin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.), *Agrotech*, 2 (1), ISSN 2355-195.
- Yeremia, E., (2016). Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.), *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Zaevie, B., Napitupulu, M., dan Astuti, P. (2014), Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa, *Jurnal Agrifor* , 13 (1), ISSN : 1412 – 6885.