

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, K. 2004. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea may* L.) yang Diberi Kombinasi Zeolite dan Pupuk Nitrogen di Lahan Pasir Pantai. Yogyakarta. 62.
- Ashari, Shientya Yenida. 2022. Pengaruh *Red Mud* dan Kompos Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis di Tanah Pasca PETI. *Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura*.
- Astutik, D., Suryaningndari, D., Raranda, U., 2019. Hubungan Pupuk Kalium dan Kebutuhan Air terhadap Sifat Fisiologis, Sistem Perakaran dan Biomassa Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11 (1), 67-76.
- Benny S. 2010. *Sukses Bertanam di Lahan Sempit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- BPS. 2021. Provinsi Kalimantan Barat dalam Angka. Pontianak : Badan Pusat Statistik (BPS) Kalimantan Barat.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga Dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dariah, Ai, S. Sutono, Neneng L. Nurida, Wiwik Hartatik, dan Etty Pratiwi. 2015. Pembenh Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9 (2).
- Duaja, M. D, Arzita, P. Simanjuntak, 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Vol. 2 (1): 33 – 39.
- Fadwiwati, A.Y dan Tahir, A.G. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pengkajian*, 16 (2), 92- 101.
- Febrianti, D. K. 2016. Sintesis Alumina dari *Red Mud* Bintang dengan Variasi Rasio H₂O:CTAB. *Skripsi*. Semarang: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Fitriani, M. L. 2009. Budi Daya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var *Botrytis* L.) Di Kebun Benih Hortikultura (Kbh) Tawangmangu. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan: Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu-Ilmu Teknik, dan Biologi*. Bandung: CV ARMICO.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pessindo.
- Hartono, Kartinaty T., Sunardi S., dan Marsusi S. 2019. *Teknologi Budidaya Kubis (Brassica oleracea L.) Dataran Rendah*. Pontianak : Kementerian Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat.
- Heliyani, Setiati S., Suhaeti L., dan Adam I. 2009. *Standar Operasional Prosedur Kembang Kol Dataran Rendah*. Jakarta : Departemen Pertanian, Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.

- Jaenudin, A. & Nosa, S. 2018. Pengaruh pupuk kandang dan cendawan mikoriza arbuscular terhadap pertumbuhan, serapan N dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. *botrytis* L.). *Jurnal Agrowagati* 6(1): 667 – 677.
- Kumar A., Savita, Jaipaul, dan Negi M.S. 2019. *Advance in Vegetable Agronomy*. New Delhi : Indian Council of Agricultural Research.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Maghfoer, M. D., R. Soelistyono dan N. Herlina. 2014. Growth and Yield of Eggplant (*Solanum melongena* L.) on Various Combination of N-Source and Number of Main Branch. *Journal Agrivita*. 36 (3): 285-294.
- Maloe, M.N. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan NPK 161616 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Pertanian Universitas Mercu Buana.
- Muchtar, A. 2009. Pemrosesan Red Mud Limbah Ekstraksi Alumina dari Biji Bauksit Bintan untuk Memperoleh kembali Alumina dan Soda. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 5 (14):11-18.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nugroho, W.S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3 (1), 8-15.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat. 2019. “Gambaran Umum Aspek Geografis Kalimantan Barat.” 2019.
- Prasetyo, B. H dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik , Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jejak Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (2).
- Pratama, Arisandi. 2021. Peranan Amelioran *Red Mud* dan Pupuk kandang Sapi terhadap Ketersediaan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Lahan Pasca Tambang Bauksit Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10 (3).
- Rohman, F., Setiyono, dan , Munandar E.D. (2015). Pengaruh Dosis Pemupukan Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Komposit pada *system agroforestry* tanaman Karet Muda. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 10 (10), 10-10.
- Rosmimi, Dhani, H., Wardati. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 18 (2).
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati, W., R. Murtiningsi, G.A Sopha dan T. Handayani. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. pp : 82 – 85.

- Susanti D, Noviani, dan Citra A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleraces L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan NPK. *Jejak : Jurnal Agroteknologi Universitas Baturaja*, 1(2), 41-51.
- Sutejo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Suwahyono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tan, H. K. 1990. *Dasar –Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada Universitas press Yogyakarta. Indonesia.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Utami M, Nawawi M, dan Maghfoer D, M. 2016. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var.botrytis L.*) dengan Aplikasi Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Urea. *Jejak : Jurnal Produksi Tanaman Universitas Brawijaya*, 4(7), 520-527.
- Utomo, M., Sudarsono., B. Rusman., T. Sabrina., J. Lumbanraja., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia.
- Weidenhoef, A. C. 2006. *Plant Nutrition*. Chelsea House. New York.
- Wulandari, Futri. 2016. Sintesis Dan Karakterisasi Aluminosilikat Mesopori Dari *Red Mud* Pulau Bintan Sebagai Sumber Alumina. *Tesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.