

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Andalasari, T. D., Hendarto, K., Widagdo, S., dan Putri, S. L. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Prosiding Seminar Nasional PERHORTI Tahun 2017.
- Badan Pusat. Statistik, 2021. Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat.
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar biologi Bunga Dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Geramedia. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademik Persindo. Jakarta. 1993. Sifat- sifat dan potensi tanah gambut Sumatera untuk pengembangan Pertanian. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Haryanto. 2007. Kecukupan pakan ternak solusi menuju ketahanan pangan nasional. Bahan Orasi Pengukuhan Peneliti Utama sebagai Profesor Riset Bidang Nutrisi Ruminansia. Bahan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Indrianni. Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jati, B, P. P, B. Hastuti dan U. K. Rusmarina. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Terhadap Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Jurnal Agromast 3 (1) :1-18
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga,P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khan W, Singh V, Sagar et al. 2017. Pengaruh Azibacter Sebagai pelarut Fosfat. Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2(1): 2337-2340.
- Madjasurakartat, S. 2001. Penggunaan Bahan Organik untuk Konservasi Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Meriyanto, M. Trinawaty, dan Levi, G. G. 2021. Aplikasi Pupuk Bokasi Kotoran Ayam pada Tanaman Jagung ketan. Universitas Tridinanti Palembang.
- Musnamar, E. I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasir. 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan

- Produksi Padi Palawija dan Sayuran. <http://www.dispertenakpandeglang.-go.id/.Diakses> Tanggal 9 Oktober 2022.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nuning, A.S, Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti. 2012, Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Nurbani. 2017. Bokasi “ Bahan Organik kaya Akan Sumber Hayati”. BPTP Kalimantan Timur.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003 Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisol. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung.
- Prakoso. T. B. dan Handayani.T. 2018. Dosis Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia Volume 3 (1):60-68 hal.
- Purwono, M. S dan R. Hartono. 2006. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rismanto, A, E. Vatika, R, Juniardi, dan S. Oktavia. 2020. Analisis Bokashi Kotoran Ayam. Universitas Ekasakti. Padang.
- Said, A. R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Iqra Baru. Buru.
- Selvi, K, A. Rahayu dan setyono. 2015. Efek Pupuk Kalium Organik Cair Dan Tahapan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Daya Simpan Pada Tanaman. Jurnal Agronida Volume1(2):1-14
- Setiawan, K. 1993. Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Sukrosa Tiga Varietas Jagung Manis Akibat Pemberian Berbagai Taraf Dosis Urea. Jurnal Hortikultura 3(12):196- 204.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. Soeryoko,
- H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Suherman, C. 2007. Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Trichokompos sebagai media tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) dipembibitan awal. Universitas Padjajaran. Jurnal perang tahun 2007, vol 7 (1):107–114.

- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Renika Cipta. Jakarta. Syukur dan Rifianto A. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabun Arnold C, B. Ndoen, C. L Leo Peu, J. A. Jermias, Try A.Y. Foenay, dan D. A.J. Ndolu. 2017. Pemanfaatan Limbah Dalam Produksi Pupuk Bokhasi Dan Pupuk Cair Organik Jurnal. Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang.
- Tufaila, M. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Agroteknos. 4(2): 119-126.
- Triyono, Y dan Istiyastuti, R. 1996. Budidaya Aneka Tanaman Pangan. Trigenda Karya. Bandung.
- Winarni, E. Ratnani, D. R. dan Riwayati, I. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. Momentum, Vol. 9(1): 35-39.
- Yogi P. Z, Cik dan M Rita. 2018. Pengujian Tanaman Selada (*Apium graveolens*) Bernas Agricultur Research Journal-Volume 14 No. 2 Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Medan.
- Zubachtirodin. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Perpustakaan Nasional. Jakarta
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.