

DAFTAR PUSTAKA

- BPS.2015. *Angka Tetap Kalimantan Barat Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik : Kalimantan barat
- BPS.2017. *Luasan Lahan Kalimantan Barat*. Badan Pusat Statistik : Kalimantan barat
- Effendi, S. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. No.1: 31-39.
- Fitri, R. 2007.Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No.1, p: 43-53.
- Gultom, S.O., P. Payung dan J. Yawan. 2016. Kualitas Limbah Cair Ekstraksi Sagu (*Metroxylon* Sp.) Menggunakan Alat Penyaring Sistem Berlapis pada Beberapa Waktu Penyimpanan. *Agrointek*. 10 (1) : 41-47
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah. Bogor : Fakultas Pertanian IPB
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartatik, W., Subiksa. I. G.M., dan A. Dariah. 2011. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut. Diterbitkan pada Buku Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian. 2011. Hal. 45-56
- Ibrahim, A. S., dan A. Kasno. 2008. *Interaksi pemberian Kapur pada Pemupukan Urea terhadap Kadar N Tanah dan Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays.L)*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Lakitan B. 1993. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Marlica, C. D. 2019. Efektivitas Pemberian Kompos Eceng Gondok Dan POC Air Rebusan Kacang Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Muda (*Baby corn*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Mutalib, A, Aa, J.S. Lim, M.H. Wong and L. Koonvai, 1991. Characterization distribution and utilization of peat in Malaysia.Proc. *International Sysposium on Tropical Peatland*.6-10 May 1991, Kuching, Serawak, Malaysia.

- Naibaho R. 2003. Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut, Potensi dan Kendala*. Yogyakarta : Kanisius.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Nyakpa M.Y. AM Lubis, M. A.Pulung, A.G. Amrah, A.Munawar, G.b. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Purwono dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Poerba, A., Rosalyne,I dan Suryadi. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Hibrida Bisi-2. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*: 2(2) : 89-100.
- Rahmi, A. dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J.Agritrop*. 26(3):105-109.
- Riono, Y dan Marlina. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Tandan Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) di Lahan Gambut. *Agrium* 23 (2) : 1-6.
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pers.
- Sabiham, S. 2006. *Pengelolaan Lahan Gambut Indonesia Berbasis Keunikan Ekosistem. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Pengelolaan Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Samekto, R. 2008. *Pemupukan*. Yogyakarta : Citra Aji Parama.
- Sucianti. 2015. Interaksi Iklim terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi Balitbang Kementerian Pertanian. *Jurnal Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(2) : 358-365.
- Syahrudin, A. Nuraini. 1997. *Identifikasi Gambut di Lapangan*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Syukur, M dan Rifianto, A. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Tobing, Y.V. 2016. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Serapan N Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Skripsi*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yulianti., Hadie, J dan Nisa, C. 2016. Tanggapan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Kapur Dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Daun* 3 (2) : 108-121.