

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Akil, M. dan A.D. Hadijah. 2007. *Budidaya Jagung dan Diseminasi Teknologi*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Andianto, I.D., Ammaini, dan F. Puspita. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum*) dengan Pemberian Limbah Cair Biogas dan Pupuk NPK di Tanah Gambut. *JOM Faperta* 2(1). 1 Februari 2015.
- BAPEDDA Kalbar. 2019. *Profil Pembangunan Kalbar Tahun 2019*. Pontianak : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kalimantan Barat.
- Balitsereal. 2017–2018. Laporan Akhir Tahun Balai Penelitian Tanaman Serealia Tahun 2017/2018. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Boni. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- BPS. 2019. *Produksi dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2014 - 2018*. Jakarta : Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Dariah, A., E. Maftuah dan Maswar. 2014. *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi : Karakteristik Lahan Gambut*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- DPPKH, 2019. *Data Ternak Tahun 2018 : Data Populasi, Produksi dan Pematangan Ternak Tahun 2018*. Pontianak : Dinas Pangan, Peternakan dan Kesehatan Hewan Kalimantan Barat.
- Endah. 2008. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Erselia, I., D.W. Respatie dan R. Rogomulyo. 2017. Pengaruh Takaran Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Alami Diperkaya Mikroba Fungsional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika* 6(4):28-40.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung : Armico.
- Gunawan. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) Melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau (*Calopogonium mucunoides*) dan Pemupukan Fosfor. *Skripsi*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo

- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Hasibuan, B. E., 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan : USU Press.
- Kael. W. 2014. Pengaruh Pemberian Kotoran Ayam terhadap Ketersediaan N,P,K dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak : Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Lakitan, B. 2015. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Ed.1. 13. Jakarta : Rajawali Pers.
- Leiwakabassy. 1998. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan* . Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Nenobesi, D., W. Mella dan P. Soetedjo. 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Pangan*, 26 (1) 1 April 2017 : 43-56.
- Nuridayanti, E.F.T. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit. *Skripsi*. Depok : Universitas Indonesia.
- Odoemena, C.S.I. 2006. Effect of Poultry Manure on Growth, Yield and Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) Cultivars. *IJNAS* 1(1):51-55.
- Pesireron, M. dan R.E. Senewe. 2011. Keragaan 10 Varietas/Galur Jagung Komposit dan Hibrida pada Agroekosistem Lahan Kering di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian* 7(2): 53–59.
- Pinem, R.D.A., H. Sulistyowati, dan S. Budi, 2015. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Kandang di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*: 4(1) April 2015.
- Pirngadi, K dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk majemuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3): 188-197.
- Purwono dan Rudi. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penebar Sawadaya.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah untuk Tanaman Jagung. *J. Ilmu pertanian* 9 (1): 20-28.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marginal*. Bengkulu : Unib Press.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta : Kasinus. 109 hal.

- Sanjaya, K., 2016. Pengaruh Pemberian Urine Sapi dan Pupuk NPK terhadap Komponen Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di Lahan Gambut. *Jom Faperta*. 3(2) Oktober 2016.
- Sari, K. M., A. Pasigat., dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea Var. Bathytis L.*). *Jurnal Agrotekbis*. 4 (2): 151-159.
- Simorangkir, J.A. 2022. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. Sachcharata Sturt*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(1) : 1-16.
- Suarni. 2014. Peranan Sifat Fisikokimia dan Komponen Fungsional Jagung sebagai Landasan Inovasi Teknologi Diversifikasi Pangan. Pengembangan Inovasi Pertanian. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 32(3): 47–55.
- Suarni, M., Aqil, dan S. Herman. 2019. Potensi Pengembangan Jagung Pulut Mendukung Diversifikasi Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 31(1) Juni 2019: 1-12.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi dan R. Sunarti. 2007. *Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia. 13 hal.
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sulaiman, Radian, dan T. Abdurrahman. 2015. Pengaruh Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*: 4(1) April 2015.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta.: Rineka Cipta.
- Susilo, D.E.H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*. 1(2). 139-146.
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta : Penebar Swadaya.. 124 hal.
- Tuherkih, E. dan I.A. Sipahutar. 2010. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Inceptisol. *Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian* : 77 – 90.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wahyunto, S., Ritung, Suparto, dan H. Subagjo 2004. *Map of Peatland Distribution Area and Carbon Content in Kalimantan, 2000-2002*. Bogor : Wetlands International.

- Widowati, L.R., Sri, dan W. Hartatik . 2005. *Pengaruh Pupuk Organik, Serapan hara dan Produksi Sayuran Organik*. Lembang : Balai Penelitian Tanaman Sayur. 166 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta : Gava Media. Hal : 12.
- Yuniarsih, E.T. dan M.B. Nappu. 2013. Pemanfaatan Limbah Jagung sebagai Pakan Ternak di Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia : 329 – 338.
- Zulfita, D., Surachman dan E. Santoso. 2020. Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Serapan N, P, K dan Komponen Hasil Jagung Manis di Lahan Gambut. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 7(1) : 42-49.