

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Indonesia: Bogor.
- Anonim. 1992. *Sweet Corn, Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aqil, M. I.U. Firmansyah, dan M. Akil. 2008. *Pengelolaan Air Tanaman Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serelai.
- Barchia, M. F. 2002. Emisi Karbon dan Produktivitas Tanah pada Lahan Gambut yang Diperkaya Bahan Mineral Berakdar Besi Tinggi pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pasca Sarjana.
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kalimantan Barat. 2019. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Pontianak: Dinas Pertanian Kalimantan Barat.
- Eckert, B. O.B. Weber, G. Kirchhof, A. Halbritter, M. Stoffels, and A. Hartmann. 2001. *Azospirillum doebereineriae* sp. nov. A nitrogen fixing bacterium associated with the C40 grass *Miscanthus*. *International J. of Systematic and Evolutionary Microbiolog*, 51, 17-26.
- Efendi, R. & Suwardi. 2010. Respon Tanaman Jagung Hibrida terhadap Tingkat Takaran Pemberian Nitrogen dan Kepadatan Populasi. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*.
- FAO. 1999. *FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries*. Roma.
- Fadiluddin, M. 2009. Efektivitas Formula Pupuk Hayati Dalam Memacu Serapan Hara, Produksi Dan Kualitas Hasil Jagung Dan Padi Gogo Di Lapang. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Goenadi, D. H. 1995. Mikroba Pelarut Hara dan Pemantap Agregat dari Beberapa Tanah Tropika Basah. Bogor: Menara Perkebunan.
- Gupta. 1999. *Plant Growth Promoting Bacillus subtilis Strain As Potential Inducer of Systemic Resistance in Tomato Against Fusarium wilt*. Berlin: Institute for Phytpathologi and Plant Protection.
- Hawayanti, E. Amir, N dan M. Exselen. 2015. Pemberian jenis pupuk hayati dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di tanah lebak. *Jurnal Klorofil*, 10(1).

- Iriany, R. N, M.Yasin. H. G dan M. A. Takdir. 2002. *Asal, Sejarah, Evolusi dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Meena, V. S. 2014. Potassium Solubilization By Bacterial Strain In Waste Mica. *Bangladesh Journal Botany*, 43(2), 235 - 237.
- Mirawati, R. 2016. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Perenggi Pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak, Fakultas Pertanian.
- Muhadjir, F. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Mutalib, A. Aa, J.S. Lim, M.H. Wong and L. Koonvai. 1991. *Characterization, distribution and utilization of peat in Malaysia*. Proc. Malaysia: International Symposium on Tropical Peatland.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Parmar, P. 2013. Potassium Solubilization by Rhizosphere Bacteria. Influence Of Nutritional And Environmental Conditions. *Mircobiology Research*, 3(1), 25 - 31.
- Pelczar, M. J. dan Chan. 1986. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Terjemahan oleh Ratna Siri Hadioetomo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Poehlman, J. M. 1987. *Breeding Field Crops. Third Edition*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Purwono dan Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono, M. dan R, Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Bogor.
- PT. Green Life Bioscience. 2016. Leaflet Pupuk Hayati Greenway. Bogor
- PT. Singa Langit. 2007. Tiens Golden Harvest. Pupuk Hayati Ramah Lingkungan Golden Harvest Sharing Forum. Jakarta.
- Raharjo, B. 2004. Penapisan Rhizobakteri Tahan Tembaga (Cu) dan Mampu Mensintesis IAA dari Rizosfer Kedelai (*Glicyne Max L.*). *Tesis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tanaman Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia Prinsip, Produksi dan Gizi*. Jilid II. Bandung: ITB.
- Rima, P. Busyra. BS. Hendry. P. dan Syafri, E. 2012. *Kajian Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Sayuran Organik di Provinsi Jambi*. Kementerian Riset dan Teknologi.

- Saragih, E. S. 1996. Pengendalian Asam-asam Fenolat Beracun dengan Penambahan Fe (III) pada Tanah Gambut dari Jambi, Sumatera. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Sabiham, S. dan Sukarman. 2012. Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Kelapa Sawit. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6 (2), 55 - 66.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Washington D.C: Ninth Edition.
- Stevenson, F. J. 1986. *Cycles of Soil Carbon, Nitrogen, Phosphorus, Sulfur and Micronutrients*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Suprpto, H.S. 1998. *Bertanam Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprpto, A. R. dan Marzuki. 2004. *Bertanam Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M. A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Tobing, M.P.L. 1995. *Agronomi Tanaman Makanan I*. Universitas Sumatera Utara: Fakultas Pertanian
- Wahyudin, A, B. N. Fitriatin, F. Y. Wicaksono, Ruminta dan A. Rahadiyan. (2017). Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) Akibat Pemberian Pupuk Fosfat Dan Waktu Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut Fosfat Pada Ultisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi*, 16 (1), 246 – 253.
- Wibowo, S.T. 2008. Kandungan Hormon IAA, Serapan Hara, Dan Pertumbuhan Beberapa Tanaman Budidaya Sebagai Respon Terhadap Aplikasi Pupuk Biologi. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widawati, S. dan Suliasih. 2005. Populasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Di Cikini, Gunung Botol, Dan Ciptarasa, Serta Kemampuannya Melarutkan P Terikat Di Media Pikovskaya Padat. *Jurnal Biodiversitas*, 7 (2), 109-113.
- Yuwono. 2006. *Bioteknologi Pertanian*. Universitas Gadjah Mada: Fakultas Pertanian.
- Zuliansyah, A. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Pada Tanah PMK. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak, Fakultas Pertanian.