

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto dan Widyastuti. 2000. *Teknik Bertanam Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Baktir, I., S. Ulger., L. Kaynak., and D. G. Hilmerick. 2004. *Relationship of seasonal changes in endogenous plant hormones and alternate bearing of olive trees. Jurnal: HortScience* 1 (5): 987-990
- Barus, Heprando. 2018. Pengaruh Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*): *Effect of paclobutrazol time application on the growth and production of three rice (Oryza sativa L.) varieties.*" *Jurnal Online Agroekoteknologi* 6 (1) : 7-13.
- Brukman, H.O dan N.C.Brady. 1982. *Ilmu Tanah*, diterjemahkan prof. Dr. Soegiman, Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- G.B & H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Gagne, S.C, H. Richard., Rousseau., H. Antoun. 1987. *Xylem-Residing Bacteria in Alfafa Roots. Can J Microbiol.* 33:996-1000.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: ARMICO.
- Hamdani, J.S., W.A. Qasim, D. Herdiantoro. 2009. Pengujian Beberapa Kultivar Kentang di Dataran Medium dengan Aplikasi ZPT Paklobutrazol dan Naungan untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Hasil. *Laporan hasil penelitian STRANAS*. Universitas Padjadjaran.
- Hanafiah, KA. 2005. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handayanto, E. 1998. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Klasifikasi Tanah Histosol. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hardjowigeno. 2005. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigono, S.1987. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Mediyatama Perkasa.
- Heddy. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali.
- Hizbi, Muhammad Syamil, and Munif Ghulamahdi. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam dengan Pemberian Jenis Biomassa dan Dosis Pemupukan Kalsium pada Budidaya Jenuh Air di Lahan Pasang Surut. *Buletin Agrohorti* 7(2): 153-161.

- ICI. 1984. *Paclobutrazol Plant Growth Regulator for Ornamentals*. Imperial Chemical Industries.
- Ishak, Y.S., M. I. Bahua dan M. Limonu. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JAAT* 2 (1):210-216.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Produktivitas jagung manis di Indonesia*. Jakarta: Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Khalil AI, Rahman HU. 1995. *Effect of Paclobutrazol on Growth, Chloroplast Pigments and Sterol Biosynthesis of Maize (Zea mays L.)*. *Plant Science* 105 :15-21.
- Koswara, J. 1982. *Budidaya Jagung*. Bogor: Bahan Penataran.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Lienargo, Bonaventura R., et al. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (PBZ) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Manado Kuning. *Cocos*. 4(1).
- Lingga, P. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahgoub, M.H., N.G.A. El Aziz, A.A. Youssef. 2006. *Influence of foliar spray with paclobutrazol or glutathione on growth, flowering and chemical composition of Calendula officinalis L.* *Plant J. App Sci Res*. 29:879-883.
- Murni A.M, , Arief R.W., 2008. *Teknologi budidaya jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. ISBN 978-979-1415-25-5.
- Musa, L dan Mukhli. 2006. *Diktat Kuliah Dasar Ilmu Tanah*. Medan: USU Press.
- Nazaruddin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nazarudin, M.R.A., R.M. Fauzi, F.Y. Tsan. 2007. *Effect of paclobutrazol on the growth and anatomy of stem and leaves of Syzygium campanulatum* . *J. tropic Forest Sci*. 19:86-91.
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa, Sifat dan Pengolahan tanah bermasalah sulfat masam*. Jakarta: Penerbit Raja Grafindo Persada.
- Noor. 1996. *Padi Lahan Marjinal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novianto, H. 2021. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Paclobutrazol Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Hitam pada Lahan Sulfat Masam. *Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura*.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Permana, I. 2022. Pengaruh Paclobutrazol dan Pupuk Urea Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Hitam pada Lahan Sulfat Masam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura.
- Purwanto, D. 2022. Pengaruh Pupupuk Kalium dan Paclobutrazol Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Hitam pada Lahan Sulfat Masam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura.
- Purwono dan R. Hartono. 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rizqi, Fiki Tsamaro. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Jagung (*Zea Mays L*). Diss. Politeknik Negeri Jember.
- Rombon, Dellyna, Jemmy Najoan, and Samuel D. Runtuuwu. 2019. Pengaruh Interaksi Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) Varietas Serayu. *COCOS*. 1(3).
- Rosmarkam dan Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Press.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan 3*. Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono dengan Penyunting Sofia Niksolihin. Bandung: ITB.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Subekti, Nuning Argo. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sugiono, Darso, Vera O. Subardja, and Briljan Sudjana. 2018. Peningkatan Kualitas Fisika Tanah Guna Efisiensi Air Melalui Pengkayaan Media Tanam Dengan Kompos Plus Pada Budidaya Tanaman Jagung Manis: Peningkatan Kualitas Fisika Tanah Guna Efisiensi Air Melalui Pengkayaan Media Tanam Dengan Kompos Plus Pada Budidaya Tanaman Jagung Manis." *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 2(2): 67-75.
- Suprpto dan A. Rasyid Marzuki. 2005. *Bertanam Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M.dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tengah, J., S. Tumbelaka, M.M Toding. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung*.
- Tumewu, P., Supit, PC., Bawotog, R., Tarore, AE., Tumbelaka, S. 2012. Pemupukan Urea Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*). *EUGENIA* 18(1).
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. *Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB*. Bogor. 145(309): 12-104.

Widjaya-Adni IP.G. 1995. *Status Prioritas Penelitian Pengolahan dan Pengembangan Lahan Rawa di Indonesia di dalam Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah dan Agroklimat*, 10-20 Januari 1995, Cisarua, Bogor. Departemen Pertanian