

DAFTAR PUSTAKA

- Aribawa, I.B., Mastra, S., dan I.K, Kariada. 2007. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung di Lahan Sawah*. Balai Penelitian Teknologi Pertanian Bali dan Nusa Tenggara Barat. 59 hal.
- Arifin, N. 2016. *Efek Pemberian Hormon Alami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.) Pada Berbagai Tingkat Kepadatan Populasi*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Ariyanti. M, Maxiselly. Y, Soleh. M. A. 2018. *Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (Cinchona ledgeriana moens) Setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal*. Departemen Budidaya Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Arpansori, A. 2020. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (Coffea Robusta) Di Polybag*. Jurnal Sains Agro, E-ISSN No. 2580-0744 Vol. 5, No.1.
- Aqil M, R. C. dan S. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*.
- Azmi, R., dan A. Hardianti. 2018. *Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap setek beberapa klon kopi robusta (Coffea canephora)*. *Jurnal Biofarm*. 14: 72.
- Azis. A. dan Arman. 2013. *Respons Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Granul Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis*. *Jurnal Agrisistem*. Juni 2013. 9(1) ISSN 1858-4330.
- Belfield, S. dan C. Brown. 2008. *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra, Australia.
- Bey, Y., W. Syafii, dan Sutrisna. 2006. *Pengaruh giberelin dan air kelapa terhadap perkecambahan anggrek Bulan*. *J. Biogenesis*. (2)2: 41-46.
- Brown K dan Brooks. K. 2002. *Bushland Weeds: a Partical Guide to their management, Environmental Weeds Action Networks (WA) Inc*. Perth WA. <https://media.neliti.com/media/publications/68518-ID-none.pdf>.
- Campbell, N.A., J.B. Reece., dan L.G. Mitchel. 2003. *Biologi*. Edisi 5: Jilid 2. Erlangga. Jakarta.

- Cyberextention. 2020. *Jagung Komposit Varietas Lamuru*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94948/JAGUNG-KOMPOSIT-VARIETAS-LAMURU/>. [16 Agustus 2022].
- Devi, J., R. Singh, dan I. Walia. 2018. *Effect of Foliar Application of GA3 and NAA on Onion-A REVIEW*. Plant Archives. 18(2):1209-1214.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. Jakarta: Kementerian Pertanian. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id>
- Effendi, S. 1977. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Firando. A. 2021. *Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Vanili (Vanilla planifolia andrews)*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Program Studi Pengelolaan Perkebunan. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. John Wiley & Sons.
- Hamzah, M., A. S. Lasmini, & A. Syakur. 2020. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Perendaman Air Kelapa dan Sayatan Umbi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium wageki A.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis. 8(1): 236-241.
- Hasanah, I. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapang*. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Ikhwani, Gagad Restu Pratiwi, Eman Paturrohman, A.K. Makarim. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Legowo*. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Irfan, M. 2013. *Respon Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara*. Jurnal Agroteknologi. 3(2): 35-40.
- Joseph, G dan R. Mike. 2004. *Corn Response to Within Row Plant Spacing Variation*. Agronomy Journal. 96 (104) : 1464-1468.
- Kato, K., Suzuki, Y., Hosaka, Y., Takahashi, R., Kodama, I., Sato, K., Kawamoto, T., Kumamaru, T., & Fujita, N. 2019. *Effect of high temperature on starch biosynthetic enzymes and starch structure in japonica rice cultivar "Akitakomachi" (Oryza sativa L.) endosperm and palatability of cooked rice*. Journal of Cereal Science, 87, 209–214.

- Kartika, T., 2018. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea Mays L.) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. 15(2).
- Khair, H., Meizal, Zailani Rizky Hamdani. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L.)*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian UMSU Medan.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Pnggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Liu, X., Zhang, C., Wang, X., Liu, Q., Yuan, D., Pan, G., Sun, S. S. M., & Tu, J. 2016. *Development of high-lysine rice via endosperm-specific expression of a foreign LYSINE RICH PROTEIN gene*. BMC Plant Biology, 16(1), 147. <https://doi.org/10.1186/s12870-016>.
- Maharani, P. D., Yunus, A., & Harjoko, D. 2018. *Jarak Tanam Berbeda pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida*. Agrotechnology Research Journal; Vol 2, No 2 (2018): Agrotechnology Research Journal. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v2i2.21804>.
- Muazzinah. S. U, Nurbaiti. 2017. *Pemberian Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Stum Mata Tidur Beberapa Klon Tanaman Kart (Hevea brasiliensis Muell Arg.)*. Departemen Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Nurlaili, 2010. *Respon Pertumbuhan tanaman jagung (zea mays L.) dan Gulma Terhadap Berbagai Jarak Tanam*. Jurnal Agronibis Vol.2, No.4. 19-29
- Paeru, R. H., dan T. Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Paliwal, R. L. 2000. *Tropical Maize Morphology*. In: *Tropical Maize: Improvement and Production*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Purwono, H. 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. *Bertanam Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Bogor. 68 hal.

- Pathak, M., Barik, S., & Das, S. K. 2021. *Impact of Climate Change on Root Crops Production*. In *Advances in Research on Vegetable Production Under a Changing Climate Vol. 1* (pp. 125–148). Springer.
- Ratnawati, S. I. Saputra, dan S. Yoseva. 2013. *Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Riwandi, H., dan M. Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press.
- Sadjad, S. 1993. *Dasar-Dasar Teknologi Benih*. Bogor: Departemen Agronomi IPB.
- Sakakibara, H. 2006. Cytokikins: Activity, Biosynthesis, and Translocation. *Annu. Rev. Plant Biol.* 57: 431–439.
- Savitri, S. V. H. 2005. *Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (Gynura drocumbens (Lour) Merr.) Menggunakan Air Kelapa*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2021. *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <https://satudata.pertanian.go.id>
- Siahaan, E. 2004. *Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Silmi, F dan M. A. Chozin. 2014. *Pemanfaatan Biomulsa Kacang Hias (Arachis pintol) Pada Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) di Lahan Kering*. *Jurnal Hortikultura*. 5 (1):1-9.
- Simamora, T.J. L. 2006. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Varietas DK3*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Simangunsong, N., R. Lahay, dan A. Barus. 2017. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 5(11): 17-26.
- Sitepu, A. A. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (zea mays var. saccharata sturt) Terhadap Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit dan NPK*. *JOM FEPERTA*, 4(2).

- Su'ud, M., & Lestari, D. A. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang*. Jurnal Agrotechbiz. Jurnal Ilmu Pertanian, 5(2), 37-52.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R., Efendi, dan S. Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sujarwati, S., Fathonah, E. Johani, dan Herlina. 2011. *Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan Biji Palem Putri (Veitchia Merilli) Sagu*. 10(1): 24-29.
- Sukman dan Yakup, 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Ghalia Indonesia
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek*. (online). (<http://www.aorchid.wordpress.com/2009.html>).
- Sutoro, Soelaeman, Y. & Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Taiz I., dan E. Zeiger. 2010. *Plant Physiology*. Sinauer Associates. Inc Sunderland. Tampubolon, A., M. Mardiansyah, T. Arlita. 2016. *Perendaman Benih Saga (Adenanthera pavonina L.) dengan Berbagai Konsentrasi Air Kelapa untuk Meningkatkan Kualitas Kecambah*. Jurnal Online Mahasiswa, 3(1).
- Tiwery, R. R. 2014. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (Cocos Nucifera) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Biopendix, vol 1 (1).
- Togu, J.L. S. 2006. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Varietas DK 3*. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Trimin, K. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)*. Program Studi Biologi. Fakultas MIPA. Universitas PGRI Palembang.
- Waluya, A. 2009. *Gulma pada tanaman jagung di Kebun Percobaan Cikabayan*. Institut Pertanian Bogor. Penguasaan Sarana Tumbuh. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Widyastoeti. D. S, S. Kusumo dan Syafni. 2007. *Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek*.

- Winarto, B., dan J. A. T. da Silva. 2015. *Use of coconut water and fertilizer for in vitro proliferation and plantlet production of Dendrobium 'Gradita 31'*. *In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant*. 51(3): 303
- Young, J. W. H., Ge, L., Ng, Y. F., dan Tan, S. N. 2009. *The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (Cocos Nucifera L) Water*. Natural Sciences and Science Education Academic Group. Nanyang Technological University. Singapore
- Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol.3 No.2. 2011