

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R., & Samarlina, R. A. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Asra, R., & Ubaidillah. (2012). Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Nilai Nutrisi *Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, XV(2), 81-5.
- Azka , Y., Meryanto, & Darmawi, M. (2016). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) Klon IRR 112. *Jurnal Tri Agro*, I(1), 19-23.
- Azka, Y., Meriyanto, & Romadi, Y. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Tri Agro*, II(1), 14-20.
- Dahlia, Margono, H., & Lukiati, B. (2015). *Substansi Pertumbuhan Tanaman (Fitohormon)*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Delima, J., & Sugito, Y. (2020). Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). *Jurnal Produksi Tanaman*, V(5), 480-487.
- Dewi, I. R. (2008). *Peran dan Fungsi Hormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Dongoran, D. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Dwijokangko, B. (2018). *Aplikasi Perendaman ZPT pada Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.)*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., Mitchell, R. L., & Susilo, H. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Jazuli , M., Aini, S. N., & Khodijah, N. (2021). Pemanfaatan Giberelin untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Meon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri*, IV(1), 1-11.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2018). Dipetik April 29, 2021, dari Kementerian Pertanian Republik Indonesia: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Kriswantoro, H., Sariyani, E., & Bahri, S. (2016). Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung . *Klorofil*, XI(1), 1-6

- Larson, D. B. (2003). *Supersweet Sweet Corn: 50 Years in The Making*. Inside Illinois: University of Illinois at Urbana- Champaign News Bureau.
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi* (pp. 51-58). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Murni, A. M., & Arief, R. W. (2008). Teknologi Budidaya Jagung. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian*.
- Nurhidayah. (2015). *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Strut) terhadap Kombinasi Pupuk Bio-slurry Padat dan Pupuk Anorganik*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Palungkun, R., & Budiarti, A. (2000). *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pertiwi, A. (2014). Dipetik April 29, 2021, dari Benih Pertiwi: <https://benihpertiwi.co.id/jagung-manis-talenta/#.Ylp4y9pBzIU>
- Pratama, Y. (2015). *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Purwono, & Rudi, H. (2005). *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajiman. (2018). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS ke 42 tahun 2018*, (hal. 327-335). Yogyakarta.
- Rangkuti, F. (2005). *Marketing Analysis Made Easy*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Shahab, S., Ahmed, N., & S. Khan, N. (2009). Indole Acetic Acid Production and Enhanced Plant Growth Promotion by Indigenous PSBs. *African Journal of Agricultural Research*, IV(11), 1312-1316.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Siahaan, K. (2020). *Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Soekartawi. (1987). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Suarni, & Yasin, M. (2011). Jagung Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan* . V, hal. 41-56. Iptek Tanaman Pangan.
- Subekti, N. A., Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Supriyanto , B. (2010). Aplikasi ZPT Novelgro Alpha dan POC Bio Sugih terhadap Pertumbuhan Bibit Adenium (*Adenium obesum* var. *Fadia*). *Jurnal Agrifor*, II(2), 125-132.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surtinah. (2017). Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Bibiet*, II(1), 37-44.
- Syukur, M., & Rifianto, A. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thompson, H. C., & Kelly, W. (1957). Vegetable Crops. *Mcgraw-Hill*, 545-561.
- Vincent, E., Rubatzky, & Yamaguchi, M. (1998). *Sayuran Dunia 1 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Bandung: ITB Bandung.
- Wanda, F. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pengrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *Jurnal Agroteknologi*, III(3), 600-611.
- Wiraatmaja, W. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Bali: Universitas Udayana.
- Yeni, T., & Mulyani, H. (2014). Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsium annum* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi Universitas Muhamadiyah Metro*, V(1).
- Yuliantina, Usman, E., & Predita, N. (2013). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*hevea brasiliensis* Muell Arg.) Klon BPM. *Jurnal Agroteknologi*, V(1), 25-32.
- Zhao, Y. (2010). Auxin Biosynthesis and Its Role in Plan Development. *Annu Rev Plant Biol*, 49-4.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT Bumi Aksara.