

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1982. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuhan*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Barus, H., Ratna. & Meiriana., 2018. Pengaruh Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1),pp. 7-13.
- Bora, R. K., & Sarma, C. M., 2006. Effect Of Gibberellic Acid and Cycocel On Growth, Yield and Protein Content Of Pea. *Asian Journal of Plant Sciences*, 5(2), pp. 324-330.
- Campbell, N. A., Jane B. R., & Lawrence G. M., 2003. *Biologi Edisi Kelima. Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darmawan M., R. Poerwanto, S. & Susanto., 2014. Aplikasi Prohexadion-Ca, Paclobutrazol, dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim pada Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *J. Hort*, 24(2),pp. 133– 140.
- Dewantri, M. Y., Karuniawan, P. W., & Sitawati, S., 2018. Respon Pemberian Pupuk NPK dan Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pembungaan Tanaman Rombusa Mini (*Tabernaemontana corymbosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8),pp. 1301-1307
- Dwijoseputro, D., 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Ebenezer, G. A. I., Krishnan, S., & Dayanandan, P., 2001. Structure of Rice Caryopsis In Relation To Strategies For Enhancing. In Peng, S. and Hardy, B. (editors). Rice Research For Food, Security and Poverty Alleviation. *Proceeding of the International Rice Research Conference*, Philippines: 31 March - 3 April 2000. pp.109-117.
- Fikriyah, U. R. A., & Sitawati., 2019. Pengaruh Aplikasi Gibberellin Acid (GA3) dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (*Rosa* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), pp. 968–977.
- Fitriani, F., 2017. Respon Anatomi Batang Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa*" Cempo Ireng") Dengan Aplikasi Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Elkawnie*, 3(1), pp. 67-78.
- Gusmawan, M. W. A., & Wardiyati, T., 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), pp. 666-673.
- Hartati, S., 2013. Pengaruh Pengolahan terhadap Kandungan Poliphenol dan Antosianin Beras Wulung yang Berpotensi sebagai Makanan Diet Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 4(7), pp. 57–67.

- Hidayati, A. R., Nurlaelih, E. E., & Heddy, Y. B., 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2), pp. 240-247.
- Irvan, A. & Adriana, A., 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Daminozid dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Padi Pandanwangi. *Agroscience (AGSCI)*, 7(2), pp. 281-289
- Kamil, J., 1996. *Teknologi Benih*. Padang: Penerbit Angkasa Raya.
- Kereh, B. C., Mayulu, N. & Kawengian, S. E., 2016. Gambaran Kandungan Zat-Zat Gizi Pada Beras Hitam (*Oryza sativa* L.) Varietas Enrekang. *EBiomedik*, 4(1), pp.1-7.
- Kinasih, L. A. & Elfarisna, E., 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), pp.27-35.
- Koryati, T., & Tistama, R., 2020. Peran Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Fisiologi Lateks Beberapa Klon Karet. *Jurnal Penelitian Karet*, 38(1), pp. 49-64.
- Kushwaha, U. K. S., 2016. *Black Rice Research, History and Development*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Kusumo, S., 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: Yasaguna.
- Lestari, P. & Koh, H. J., 2013. Evaluasi Kandungan Protein dan Sifat Pasta Beras Japonica Dengan Marka DNA. *Berita Biologi*, 12(2), pp.141-152.
- Lestari, R., Kartini, S., Berti, L., & Romita, M., 2018. Penetapan Kadar Amilosa dan Protein Pada Beras Solok Jenis Anak Daro dan Sokan Yang Ditanam dengan Sistem Pertanian Organik dan Sistem Pertanian Konvensional. *Journal Of Pharmacy and Science*. 1(2), pp. 28-32.
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E., 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Sukabumi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Masdar, M., Kasim, M., Rusman, B., Hakim, N., & Helmi, H., 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2), pp. 126-131.
- Nasution, J., 2018. Pertumbuhan Dan Kandungan Sitokinin Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* L.” Aen Metan”) Hasil Perlakuan Paklobutrazol dan NPK Organik. *GrahaTani*, 4(1), pp.550-557.
- Pavlista, A. D., Santra, K. & Baltensperger, D. D., 2013. Bioassay Of Winter Wheat For Gibberellic Acid Sensitivity. *Am. J. of Plant Sci*. 4(10), pp. 2015-2022.

- Poerwowidodo., 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Putri, F. M., Suedy, S. W. A. & Darmanti, S., 2017. Pengaruh Pupuk Nanosilika Terhadap Jumlah Stomata, Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa* L. cv. Japonica). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 2(1), pp.72-79.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga (Naskah Terjemahan)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sarkar, P. K., Haque, M. D., Shahidul., Karim, A. M., 2002. Growth Analysis of Soybean as Influenced By GA₃ and IAA and Their Frequency of Application on Morphology, Yield Contributing Characters and Yield Of Soybean. *Pakistan Journal of Agronomy* 1(4), pp. 119-122.
- Shi, C. L., Dong, N. Q., Guo, T., Ye, W. W., Shan, J. X., & Lin, H. X., 2020. A quantitative trait locus GW6 controls rice grain size and yield through the gibberellin pathway. *The Plant Journal*, 103(3), pp. 1174-1188.
- Sitinjak, D. M., Nurbaiti, & Isnaini., 2018. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* var *Saccharata* Sturt.). *JOM FAPERTA*. 5(1), pp. 1-12.
- Sudirman, S., Rasyad, A., & Nurhidayah, T., 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(2), pp. 47-54.
- Sundahri., Hardiyanti, N. T. & Setiyono., 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1), pp. 1-6.
- Syamsiah, M. & Marlina, G., 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Kriebo terhadap Konsentrasi Asam Giberelin. *AGROSCIENCE (AGSCI)*, 6(2), pp. 55-60.
- Wicaksono, F. Y., Nurdin, A. M., Irwan, A. W., Maxiselly, Y. & Nurmala, T., 2019. Pertumbuhan dan Hasil Padi Hitam Yang Diberi Chlormequat Chloride di Lahan Basah Pada Musim Kemarau. *Kultivasi*, 18(3), pp. 952-957.
- Widyastuti, Y., Rumanti, I. A., & Satoto, S., 2012. Perilaku Pembungaan Galur-galur Tetua Padi Hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*, 7(2), pp. 67-78.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti, K., 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal produksi tanaman*, 2(5), pp. 395-403

Zulfaniah, S., Darmawati, A. & Anwar, S., 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1),pp. 8-17.

