

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A., Widiwurjani, dan H. Suhardjono, H. 2023. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Keindahan Tanaman Miana (*Coleus scutellarioides* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(1) : 38–44.
- Ardani, P. D., N. E. Suminarti, dan A. Nugroho. 2017. Respon Tanaman Kentang Hitam (*Solenostemon rotundifolius*) pada Berbagai Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air. *Jurnal Biotropika*, 5(3) : 119–132.
- Azima, N. S., A. Nuraini, S. Sumadi, dan J. S. Hamdani. 2017. Respons Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium terhadap Waktu dan Cara Aplikasi Paklobutrazol. *Kultivasi*, 16(2) : 313–319.
- Barchia, M. F., N. Silalahi, and A. Sani. 2015. Performances of *Coleus tuberosum* on An Acid Mineral Soil in Bengkulu. *International Seminar on Promoting Local Resource for Food and Health*, Bengkulu : 12 - 13 October. Page. 213–217.
- Gusmawan, M. W. A., S. Sitawati, and A. S. Karyawati. 2022. The Effect of Paclobutrazol Concentrations in Different Shade Levels on *Coleus* Plant Leaves Color. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 11(4) : 647–657.
- Hamdani, J. S., T. P. Dewi, dan W. Sutari. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Waktu Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Medians di Dataran Medium Jatinangor. *Kultivasi*, 18(2) : 875–881.
- Hamdani, J. S., S. Sumadi, K. Kusumiyati, S. Mubarak, dan M. P. Harisy. 2021. Pengaruh Cara Pemberian Pupuk NPK dan Frekuensi Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium. *Kultivasi*, 20(3) : 222–229.
- Hamdani, J. S., Suriadinata, Y. Rochayat, dan L. Martins. 2016. Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *J. Agron. Indonesia*, 44(1) : 33–39.
- Hardiyanti, W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L) dari Bibit Umbi Kentang (G0) dengan Pemberian Paclobutrazol. *Skripsi*. Universitas Pusaka Indonesia. Bandung. 50 hal.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1) : 1–17.

- Ibrahim, M., A. Nuraini, dan D. Widayat. 2015. Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem *Nutrient Film Technique*. *Jurnal Kultivasi*, 14(2) : 36–41.
- Khairinisa, F., Purnomo, and Maryani. 2018. Diversity and Phenetic Relationship of Black Potato (*Coleus tuberosus* Benth.) in Yogyakarta Based on Morphological and Leaf Anatomical Characters. *AIP Conference Proceedings*, 2002(1) : 1–11.
- Lestari, P., N. W. Utami, dan N. Setyowati. 2015. Peningkatan Produksi dan Perbaikan Ukuran Umbi Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius* (Poir.) Spreng) Melalui Teknik Budidaya Sebagai Upaya Konservasi. *Buletin Kebun Raya*, 18(2) : 59–70.
- Lestari, P., N. W. Utami, dan A. H. Wawo. 2012. Adaptasi Aksesori Kentang Hitam {*Plectranthus rotundifolius* (Poir.) Spreng} terhadap Berbagai Intensitas Cahaya. *Berita Biologi*, 11(3) : 351–358.
- Lovatt, J. L. 1997. Potato Information Kit. In *The Agrilink Series*. Australia : The State of Queensland, Departemen of Primary Industries. Page. 154.
- Marpaung, A. E., B. Karo, S. Barus, dan Kuswandi. 2019. Respon Ukuran Benih dan Benih yang Berasal dari Pemakaian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kentang G4 (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 3(1) : 1–7.
- Marshel, E., M. K. Bangun, dan L. A. P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3) : 929–937.
- Nugroho, S. 2008. *Dasar - Dasar Rancangan Percobaan*. UNIB Press. Bengkulu. 256 hal.
- Nuraini, A., Y. Rochayat, dan D. Widayat. 2016. Rekayasa *Source – Sink* dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh untuk Meningkatkan Produksi Benih Kentang di Dataran Medium Desa Margawati Kabupaten Garut. *Jurnal Kultivasi*, 15(1) : 14–19.
- Nuraini, A., Sumadi, Y. Rahmawati, dan J. S. Hamdani. 2016. Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Paklobutrazol untuk Meningkatkan Produksi Benih Kentang G2 Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB*. Bogor : 1 Desember 2016. Hal. 8–17.
- Pratika, E. D., A. Alfariza, F. Abib, dan S. Sriwulan. 2020. Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Pemberian PGPR Indigen. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1) : 29–32.

- Pulungan, A. S., R. R. Lahay, dan E. Purba. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(1) : 1–6.
- Ridwan, T. Handayani, dan Witjaksono. 2016. Uji Toleransi Tanaman Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius* (Poir.) Spreng.) Hasil Radiasi Sinar Gamma terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 12(1) : 41–48.
- Rinanto, Y. 2014. Prospek Budidaya Kentang Hitam (*Coleus tuberosum*) di Lahan Kekeringan. *Prosiding Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS, Surakarta, Jawa Tengah*, 11(1) : 121–124.
- Rinanto, Y., dan A. Y. Puri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Kentang Hitam (*Coleus tuberosum*) terhadap Pemupukan NPK. *BIOEDUKASI*, 6(2) : 95–101.
- Romaric, K. N., P. Bationo-Kando, M. H. Ouedraogo, N. Sawadigi, D. Nydanu, A. Hamidou, R. E. Traore, Z. Kiebre, M. Sawadago, and J. D. Zongo. 2018. Characteristics of Three Morphotypes of *Solenostemon rotundifolius* [(Poir.) J. K. Morton] Based on Qualitative Morphological Traits. *African Journal of Agricultural Research*, 13(26) : 1338–1348.
- Rosanna, M. Mustafa, Baharuddin, and E. Lisan. 2014. The Effectiveness of Paclobutrazol and Organic Fertilizer for The Growth And Yield of Potatoes (*Solanum tuberosum* L.) in Medium Plain. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 3(7) : 101–108.
- Rossana. 2014. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik dalam Mendukung Teknologi Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Medium. In *Skripsi*.
- Sambeka, F., S. D. Runtuuwu, dan J. E. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Superjohn. *Eugenia*, 18(2) : 126–134.
- Siska, N., dan I. Suliansyah. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Cycocel terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jerami*, 4(3) : 185–196.
- Sitepu, R. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Pupuk Kalium dan Paclobutrazol. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 67 hal.
- Sugri, I., F. Kusi, J. Yirzagla, M. Abubakari, S. Lamini, P. A. Asungre, M. Zakaria, P. Attamah, J. M. Azasiba, E. A. Aziiba, R. A. L. Kanton, S. K. Nutsugah, and S. S. J. Buah. 2021. Assessment of Postharvest Management of Frafra Potato (*Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J. K. Morton). *Current Topics in Agricultural Sciences*, 5 : 79–96.

- Sumadi, E. Suminar, Murgayanti, dan A. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Zat Retardan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi pada Dua Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*, 14(2) : 49–54.
- Syarif, F. 2015. Tanggap Beberapa Aksesori Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius*) terhadap Tingkat Pemberian Air pada Fase Pertumbuhan dan Produksi. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDOF*, 1(6) : 1536–1541.
- Yuniati, N., J. S. Hamdani, dan M. A. Soleh. 2020. Respons Tanaman Kentang terhadap Jenis Zat Pengatur Tumbuh pada Berbagai Kondisi Cekaman Kekeringan di Dataran Medium. *Jurnal Agrikultura*, 31(2) : 97–101.