

DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR. 2020. *Maximising Productivity and Profitability of Eucalypts and Acacias in Indonesia and Vietnam*. Australia: ACIAR.
- Alfarisi, M. F. 2021. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Super Booster*. Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Tidak Dipublikasikan.
- Bachli, Y. dan D. Irundu. 2016. Pertumbuhan Tanaman Jagung, Jahe, dan Kunyit Bawah Tegakan di Kawasan Hutan Diklat Tabo-Tabo Kabupaten Pangkep. *Jurnal Agrisistem* 12 (2).
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika D. I. Yogyakarta. 2021. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/151/55/1/curah-hujan.html> pada 6 Oktober 2021 pukul 20:09 WIB.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida. Diakses dari <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/pengertian-umum-varietas-galur-inbrida-dan-hibrida> pada 5 Oktober 2021 pukul 20:33 WIB.
- Bermawie, N. dan S. Purwiyanti. 2011. Botani, Sistematika dan Keragaman Kultivar Jahe. *Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe* 1-19.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetatika* 3 (4): 29 - 39.
- Dipinto, A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah terhadap Pemberian Naungan Alami pada Tanah Gambut. *Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian Tanjungpura*.
- DLHK DIY (Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta). 2020. *Keanekaragaman Akasia di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses dari <https://dlhk.jogjapro.go.id/keanekaragaman-akasia-di-daerah-istimewa-yogyakarta> pada 29 Agustus 2021.

- Erawati, B. T. R. dan A. Hipi. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Falconer, D. S. dan T. F. C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetic*. 4th edition. New York: John Wiley and Sons, inc.
- Fatimah, S. 1987. Pengukuran Luas Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) dengan Fungsi Perpankasan. *Jurnal Ilmu Pertanian UGM* 4 (4).
- Gunawan dan A. Rohandi. 2018. Produktivitas dan Kualitas Tiga Varietas Jahe pada Berbagai Tingkat Intensitas Cahaya di Bawah Tegakan Tusam. *Jurnal Agroforestri Indonesia Vol. 1 (1): 1-13*.
- Gusmayanti, E., dan Sholahuddin. Luas Daun Spesifik dan Indeks Luas Daun Tanaman Sagu di Desa Sungai Ambangah Kalimantan Barat. *Prosiding Semirata 2015 Bidang Teknologi Informasi dan Multi Disiplin Universitas Tanjungpura Pontianak: 184 - 192*.
- Hadiyanto, D. K. 2011. *Pengaruh Komposisi Media Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.)*. Skripsi. Jember: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember. Tidak Dipublikasikan.
- Hairiah, K., M. A. Sardjono, dan S. Sabarnudin. 2003. *Pengantar Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Hamdani, J. S., Sumadi, Kusumiyati, dan H. Ruwaidah. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 Kultivar Medians pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi* 9 (3).
- Hapsoh, Y. Hasanah, dan E. Julianti. 2008. *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. Medan: USU Press.
- Hapsoh, Y. Hasanah, dan E. Julianti. 2010. *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. Medan: USU Press.

- Harahap, M. S. M. 2020. *Respons Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (Zingiber officinale Rosc.) dengan Sistem Keranjang terhadap Pemberian Pupuk Kalium*. Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Tidak Dipublikasikan.
- Hardiyanto, E. B., A. Figyantika., D.S. Mendham, M.A. Hardie, dan M.A. Hunt. 2020. Productivity Benefits from Integrating *Acacia auriculiformis* and Agricultural Cropping in Java, Indonesia. *Agroforestry Systems* 94: 2109–2123.
- Hendrati R. L., S. H. Nurrohmah, S. Susilawati, dan S. Budi. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. Bogor: IPB Press.
- Hendrati, R. L. 2020. *Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Genetika dan Pemuliaan Tanaman: Pemuliaan Tanaman Hutan Tropis Penghasil Biomassa Kayu untuk Kemandirian Energi Nasional*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Huong, V. D., D. S. Mendham, dan D. C. Close. 2016. Growth and Physiological Responses to Intensity and Timing of Thinning in Short Rotation Tropical *Acacia* Hybrid Plantations in South Vietnam. *Forest Ecology and Management* 380: 232 - 241.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Penanaman dan Pemupukan Budidaya Jahe*. Diakses dari cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93859/STANDAR-OPERASIONAL-PROSEDUR-SOP-PENANAMAN-DAN-PEMUPUKAN-BUDIDAYA-JAHE/ pada 19 Agustus 2021.
- Khairuna. 2019. *Diktat Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Kiswanto, D. Indradewa, dan E. T. S. Putra. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.), Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), dan Jahe (*Zingiber officinale* var. *officinale*) pada Sistem Agroforestri Jati di Zona Ledok Wonosari Gunungkidul. *Jurnal Vegetatika* 1 (3).
- Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional (KPCPEN). 2020. *Apa yang Dimaksud dengan Pandemi?*. Diakses dari <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa%20yang%20dimaksud%20dengan%20pandemi> pada 28 Juni 2021.

- Muchlas dan Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Jahe*. Jakarta: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pamuji, S. dan B. Saleh. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah. *Akta Agrosia 13 (1)*: 62-69.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Kondisi Umum*. Diakses dari <http://gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html> pada 31 Desember 2020.
- Prasetyo, D. H. 2021. *Pengaruh Media Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.)*. Skripsi. Sidoarjo: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Tidak Dipublikasikan.
- Rahardjo, M. 2011. *Pengaruh Stres Air, Intensitas Cahaya, Konsentrasi Karbondioksida dan Salinitas terhadap Parameter Fisiologis dan Morfologis Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT Gramedia.
- Simanjuntak, S. H., P. Prasetyo, dan B. G. Murcitra. 2007. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah Panen Muda*. Skripsi. Bengkulu: Universitas Bengkulu. Tidak Dipublikasikan.
- Sugeng, H. R. 2001. *Bercocok Tanaman Padi*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- UNUSA. 2021. Mengenal Kandungan Tiga Jenis Jahe. Diakses dari <https://unusa.ac.id/mengenal-kandungan-tiga-jenis-jahe/> pada 5 November 2021.
- Wahyuni, L., A. Barus, dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap Pemberian Naungan dan Beberapa Teknik Bertanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (4).

World Health Organization (WHO). 2020. *Pertanyaan dan Jawaban terkait Coronavirus*. Diakses dari [https://www.who.int/indonesia/news/novel coronavirus/qa/qa-for-public](https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public) pada 28 Juni 2021.