

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, H. Y., L. Mangifera., R. L. S. Putra., F. N. Rahma., C. A. Salsabila dan D. A. Martiningsih. 2020. Dampak Wabah Covid-19 terhadap Penjualan Jahe Merah. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumberdaya*. 22(2): 93 - 100.
- Anam, C. 2015. Pengaruh Macam Media Tanam dan Macam Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *rubrum*). *Saintis*. 7(2): 123 - 136.
- Baharsyah, J. S., D. Suwardi dan I. Las. 1985. *Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Banowati. 2001. *Agrosilvikultur dan Peningkatan Pendapatan Pesanggem*. Thesis. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- BPS Kabupaten Gunungkidul. 2020. Diakses pada 21 September 2021 dari gunungkidulkab.bps.go.id.
- BPS Provinsi D. I. Yogyakarta. 2021. Diakses pada 15 September 2021 dari yogyakarta.bps.go.id.
- Devy, L dan W. Nawfetrias. 2012. Pertumbuhan, Kuantitas, dan Kualitas Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* var *roscoe*) pada Cekaman Kekeringan di Bawah Naungan. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 14(3): 216 - 220.
- Eduardo. 1980. *Pengaruh Mulsa dan Cara Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Gautama, I. 2007. Studi Sosial Ekonomi Masyarakat pada Sistem Agroforestry di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 2(3): 319 - 328.
- Gunawan dan A. Rohandi. 2018. Produktivitas dan Kualitas Tiga Varietas Jahe pada Berbagai Tingkat Intensitas Cahaya di Bawah Tegakan Tusam. *Jurnal Agroforestri Indonesia*. 1(1): 1 - 13.
- 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*. 19(3): 1237 - 1246.

- Hayati, E., A. H. Ahmad dan C. T Rahman. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays*) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *Agrista*. 14(1): 21 - 24.
- Hendrati, R. L., S. H Nurrohmah., S. Budi., M. Naiem., Mahfudz dan S. B Prabawa. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis Untuk Kayu Energi: Agroforestry Database 4.0 (1st edition)*. Bogor: IPB Press.
- Jalil, M., I. Subandar dan Nurkiswa. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jahe Merah. *Jurnal Agrotek Lestari*. 2(1): 65 - 76.
- Kirschbaum, M. U. F. 2004. Direct and Indirect Climate Change Effects on Photosynthesis and Transpiration. *Plant Biology*. 6(1): 242 - 253.
- Kumalawati, R. O. 2020. Respon Tanaman Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var *offichinarum*) terhadap Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Nitrogen. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Lentera, T. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah: Si Rimpang Ajaib*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Medika, J. M. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Covid-19: A literature Review. *Jurnal Menara Medika*. 3(1). 46 - 53.
- Muchlas dan Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Jahe*. Bandar Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Mustofa, M. S. 2011. Perilaku Masyarakat Desa Hutan dalam Memanfaatkan Lahan di Bawah Tegakan. *Jurnal Komunitas*. 3(1): 1 - 11.
- Nurkiswa. 2013. *Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *Roscoe*)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Meulaboh: Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.
- Purwanto, R. H., Rohman., A. Maryudi., T. Yuwono., D. B. Permadi dan M. Sanjaya. 2012. Potensi Biomassa dan Simpanan Karbon Jenis-Jenis Tanaman Berkayu di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Gunungkidul, DIY. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 6(2): 128 - 141.
- Purwowododo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewa Ruci Press.
- RPI-2JM Kabupaten Gunungkidul Tahun 2015-2019. Diakses pada 19 Juni 2021 dari <https://sippa.ciptakarya.pu.go.id>.

- Sarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Bandung: Pustaka Buana.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2013. *Jahe*. Depok: Penebar Swadaya.
- Setyowati. N dan Indarto. 1997. Pengaruh Tingkat Naungan, Media Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jahe Merah. *Prosiding Hasil Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Hayati*. Bogor. Hal 97 - 108.
- Suganda., A. Abas dan H. Suwardjo. 1993. *Pengaruh Kombinasi Pengelolaan Tanah, Mulsa Jerami dan Irigasi terhadap Sifat Fisik Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau “Risalah Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat”*. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- Sukwani, R., E. H. Meilani., A. N. Milla., E. T. Astutiningsih., N. K. Rini., I. Nuryanti., D. Ruslan., I. Latifah dan B. Setyastanto. 2019. *Buku Manual Tri Satya Usaha Tani pada Jahe Merah*. Sukabumi: UMMI Press.
- Syukur, C. 2001. *Agar Jahe Berproduksi Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Umboh, H. A. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widyanata, K. A. J., N. A. Mayadewi., P. L. Cahyaningrum., M. A. P. Trarintya., N. M. S. Muryani., P. I. Daryaswanti., I. K. Artawan., M. D. P. Pendet., dan I. G. Y. Putra. 2020. *Modul Pelatihan Petani Budidaya Tanaman Obat*. Denpasar: Jayapangus Press.
- Wahyuni, L., A. Barus dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Jahe Merah terhadap Pemberian Naungan dan Beberapa Teknik Bertanam. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(4): 1171 - 1182.
- Wiharjo, 1997. *Bertanam Semangka*. Yogyakarta: Kanisius.