

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Muhammad, M.S. Hamdani, N. Hakim, dan Khairuddin. 2019. “Analisis Partisipatif terhadap Sistem Kepemilikan Tanah dan Proses Pemiskinan di Desa Rowosari Jember melalui Sistem Pemetaan Geospasial dan Sosial”. Dalam *Jurnal Fenomena*, 18(1)47-80. Institut Agama Islam Negeri Jember. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://fenomena.iain-jember.ac.id/index.php/fenomena/article/download/11/4&ved=2ahUKEwiZmJ3_orr1AhWoSWwGHfu5A4kQFnoECACQAQ&usg=AOvVaw2iCL2nJsv-OjbWmB8ckMlz [14 Januari 2022]
- Aristya, G.R., A.R. Rahmawati, dan B.S. Daryono. 2016. “Deteksi Gen Ketahanan Terhadap Gsb-4 (*Gummy Stem Blight*) pada Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*)”. Dalam *Jurnal Biota*, 1 (68). Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota/article/download/993/853> [14 Desember 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Melon di Indonesia Tahun 2014-2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [4 Oktober 2021]
- Berutu, P.S. 2018. “Pengaruh Cahaya terhadap Perkecambahan Benih”. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Langsa. <https://prekdiberutu.files.wordpress.com/2018/03/pengaruh-cahaya-terhadap-perkecambahan-behah.pdf> [16 Januari 2021]
- Damanik, A.P. dan E. Purba. 2021. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*)”. Dalam *Jurnal Agrotek Unham*, 1(1):8. Universitas Amir Hamzah. Medan. <http://jurnal.unhamzah.ac.id/index.php/jago/article/download/21/17/65#pdfjs.action=download> [26 Oktober 2021]
- Darmawan, A.C., Respatijarti, dan L. Sutopo. 2013. “Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescent L.*) Varietas Comexio”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4):339-346. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/115/112> [16 Januari 2022]

- Daryono, B.S., S.D. Maryanto, S. Nissa, dan G.R. Aristya. 2016. “Analisis Kandungan Vitamin pada Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial”. Dalam *Jurnal Biogenesis*, 4(1):1-19. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biogenesis> [27 Oktober 2021]
- Lubis, Y.A., M. Riniarti, dan A. Bintoro. 2014. “Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea Saman*)”. Dalam *Sylva Lestari*. 2(2):25-32. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/download/345/327> [16 Januari 2022]
- Najoan, A.V.H., J.M.E. Mamahit, dan B.A.N. Pinaria. 2016. “Populasi dan Serangan Hama *Thrips* Spp. (Thysanoptera: Thripidae) pada Beberapa Varietas Tanaman Krisan di Kelurahan Kakaskasen Ii Kecamatan Tomohon Utara”. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/14918/14474> [1 Januari 2022]
- Riniarti, Dewi dan Y. Sukmawan. 2018. “Pengaruh Jenis Wadah Semai dan Kombinasi Media Tanam pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal 281. Jurusan Budidaya Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Lampung. <https://old.jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING/article/download/1178/800> [29 Desember 2021]
- Risnawati. 2016. “Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) secara Hidroponik”. Jurusan Sains dan Teknologi. UIN Alauddin. Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/481/1/SKRIPSI%20RISNAWATI%20B.pdf> [21 Desember 2021]
- Robbianti, N.F. 2019. “Pengendalian Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada Tanaman Tomat Menggunakan *Bacillus* Sp. dengan Penambahan Bahan Organik”. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/90827/Nur%20Fitri%20Robbianti-141510501159%20a.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [14 Desember 2021]
- Shafira, Wafa, A.A. Akbar, dan O. Saziati. 2021. “Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Pengganti *Topsoil* dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan

- Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau”. Dalam *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2):432-443. Teknik Lingkungan. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/download/38524/pdf> [21 Desember 2021]
- Suwarno, F.C. dan I. Hapsari. 2008. “Studi Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji UKDdp”. Dalam *Jurnal Bul. Agron*, 36(1):84-91. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/download/1360/456> [4 Januari 2022]
- Taufik, A.N., L. Berlian, M.U. Shavira, dan A.R. Ramadhan. 2020. “Analisis Keberadaan Virus Gemini pada Tanaman Terung di Daerah Penancangan Kota Serang”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*. Hal 495. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Banten.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/download/9978/6487> [13 Desember 2021]
- Tiffany, F.L. 2016. “Teknik Budidaya Melon (Cucumis melo .L) secara Tabulampot di Kebun Buah Mekarsari, Cileungsi, Jawa Barat”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
https://www.researchgate.net/profile/Febie-Tiffany/publication/315674702_Teknik_Budidaya_Melon_Cucumis_melo_L_secara_Tabulampot_di_Kebun_Buah_Mekarsari_Cileungsi_Jawa_Barat/inks/58da9529a6fdccca1c5c4907/Teknik-Budidaya-Melon-Cucumis-melo-L-secara-Tabulampot-di-Kebun-Buah-Mekarsari-Cileungsi-Jawa-Barat.pdf?origin=publication_detail [6 Januari 2022]
- Wibowo, N.I. 2020. “Efektifitas Daya Berkecambah Benih Padi Pandanwangi dengan Menggunakan Metode Kertas”. Dalam *Jurnal Agroscience*, 10 (1):38-47. Widyaaiswara Madya PPPPTK Pertanian. Cianjur.
<https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/968/856> [4 Januari 2022]