

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. R., Andrinia, A., & Saptadi, D. (2019). Toleransi Beberapa Varietas Anggur (*Vitis Spp.*) Terhadap Cekaman Kekeringan. *Journal of Agricultural Science*, 4(2), 125–131.
- Apriliani, D., & Rahayu, W. W. (2021). *Budidaya Tanaman Anggur di Pekarangan Rumah Sebagai Salah Satu Peluang Pendapatan Masyarakat Pasca Pandemi Covid-19 Di Padukuhan Pringwulung*.
- Ariyanti, D. (2019). Pengaruh Pupuk Kascing Dan POC Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi (*Fragaria Sp.*). 63.
- Azis, S. (2013). *Panen Besar Anggur Dalam Pot*. Langit Jakarta.
- BPS Indonesia. (2020). *Produksi Tanaman Buah Buahan 2020*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Indonesia. (2021). *Produksi Tanaman Buah Buahan 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Labuhanbatu. (2022). *Kecamatan Rantau Utara Dalam Angka 2022*.
- Budiyati, E., & Apriyanti, L. H. (2015). *Bertanam Anggur Di Pekarangan*. Agriflo.
- Cahyono, B. (2010). *Buku Terlengkap Cara Sukses Bertanam Anggur Lokal & Import*. Pustaka Mina.
- Desiwanti, D. (2014). Pertumbuhan Anggur (*Vitis vinifera*) Varietas Prabu Bestari Pada Tiga Jenis Tanah Yang Berbeda Dengan Penambahan NOPKOR. In *Fitopatologi Indonesia* (Issue 18).
- Diana, S. (2014). Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera*) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L*). *Jurnal Ilmu-Ilmu*

- Agroteknologi*, 9(2), 1–4.
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni Dan Aplikasi*, 3(1), 1–9.
- Fitri, R. (2021). *Struktur Morfologi Batang (Caulis) di Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan*. UIN AR-RANIRY BANDA ACEH.
- Gardner, F. ., Pearce, R. B., & Mitchell, R. . (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gustia, H. (2013). Pengaruhpenambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Harjanti, R. A., Tohari, & Utami, S. N. H. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen Dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum L.*) Pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2), 35–44.
- Herlambang, S., Yudhiantoro, D., & Wibowo, A. W. A. (2021). BIOCHAR UNTUK BUDIDAYA ANGGUR. In *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta Jl.* (Vol. 4, Issue 1).
- Herman, Roslim, D. I., & Fitriani, I. Y. (2016). Respon genotipe ubi kayu (*Manohot Esculenta Crantz*) terhadap dosis pupuk kandang kotoran sapi taluk kuantan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 135–142.  
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/582>
- IPGRI. (1997). *Descriptor for Grapevine (Vitis spp.)*. International Plant Generic

Resources Institute.

- Isnaini, Mayadewi, N. N. A., & Artha, I. N. (2018). Upaya Perbaikan Kualitas Buah Anggur Bali (*Vitis vinifera* L. Var Alphonso Lavelle) Melalui Aplikasi GA dari Ekstrak Rebung Bambu pada Stadia Bunga Mekar. *Energies*, 7(1), 123–140.
- Jumin, H. B. (1986). *Eklogi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali.
- Kahar, A., Jamaluddin, & Mustamin. (2022). Kajian Penetapan Hara Jual Bibit Buah Anggur Pada Komunitas Petani Anggur Lembah Palu Di Kota Palu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(7), 5489–5498.
- Kaharuddin. (2020). Kualitatif: Ciri dan Karakter Sebagai Metodologi. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 9(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.26618/equilibrium.v9i1.4489>
- Kotu, S., Rondonuwu, J. J., Pakasi, S., & Titah, T. (2015). Status Unsur Hara dan Ph Tanah di Desa Sea, Kecamatan Pine leng Kabupaten Minahasa. *Cocos*, 6(12), 1–10.
- Krismawati, A., & Prahardini. (2011). Karakteristik dan Keunggulan Anggur Varietas "Red Pince" ( Prabu Bestari ) dan " Cardinal " ( Probolinggo Super ) di Kota Probolinggo. *EL-Hayah*, 2(1), 47–55.
- Kusuma, G. B. D. K. I. (2022). Pemanfaatan Buah Anggur Sebagai Bahan Pembuatan Taco. *Jurnal Mahasiswa Pariwisata Dan Bisnis*, 01(01), 109–127.
- Latifa, R. (2015). Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Malang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, Yang Diselenggarakan Oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP*

- Universitas Muhammadiyah Malang, Tema: “Peran Biologi Dan Pendidikan Biologi Dalam Menyiapkan Generasi Unggul Dan Berdaya Saing Global”, Malang, 21, 1976, 667–676.*
- Mangoendidjojo, W. (2003). *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kasinus.
- Marni, & Ishak Jumarang, M. (2016). Analisis Hubungan Kelembaban Udara dan Suhu Udara Terhadap Parameter Tebal Hujan di Kota Pontianak. *Jurnal Prisma Fisika*, IV(03), 80–83.
- Maulana, Y. (2010). *Budi Daya Anggur*. CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Misbahulzanah, E. H., Waluyo, S., & Widada, J. (2014). Kajian Sifat Fisiologi Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) dan Ketergantungannya Terhadap Mikoriza. *Vegetalika*, 3(1), 45–52.
- Miswarti, Nurmala, T., & Anas, A. (2014). Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Akses Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv) Characterization and Relationship 42 Accessions of Foxtail Millet Plant (*Setaria italica* L Beauv). *Jurnal Pangan*, 23(2), 166–177.
- Nabila, R. J., Lailaturohmah, S., & Aulia, C. E. M. (2022). Potensi Buah Anggur Sebagai Anti Aging Alami Dalam Perspektif Sains Dan Islam. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 4, 150–154.
- Nainggolan, L. P., & Ginting, I. J. (2023). Sosialisasi “Media Tanam Yang Baik Bagi Tanaman” Kepada Warga Desa Perumnas Simalingkar Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2, 63–86.
- Novia, W. (2021). Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah

- Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui.  
*Jurnal Hadron*, 3(1), 10–12.
- Nurrochman, Trisnowati, S., & Muhartini, S. (2013). Pengaruh Pupuk Kalium Klorida Dan Umur Penjarangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) “Pondoh Super.” *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, 2(1), 1–12.
- Purba, R. V., & Astawa, I. N. G. (2017). *Induksi Kalus Eksplan daun Tanaman Anggur ( Vitis vinivera L . ) dengan Aplikasi 2 , 4-D Secara in Vitro*. 6(2), 218–228.
- Purwantara, S. (2018). Studi Temperatur Udara Terkini Di Wilayah Di Jawa Tengah Dan Diy. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografi*, 13(1), 41–52.
- Putri, N. ., Aries, K., Azhar.N.o, & Swasti.E. (2017). *Eksplorasi dan karakterisasi buah-buah lokal Sumatera Barat yang terancam punah*. 3.
- Rahim, R., Asniawaty, Martosenjoyo, T., Amin, S., & Hiromi, R. (2016). Karakteristik Data Temperatur Udara dan KenyamananTermal di Makassar. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 1(1), 75–79.
- Rajae, A., Mohamed, A., Dominique, M., Ahmed, E., Caid, S., Aatika, M., & Malika, A. (2018). Morphological , molecular , and physic-chemical characterization of traditional Moroccan tomato ( *Solanum Lycopersicum* L .) genotypes Morphological , molecular , and physic-chemical characterization of traditional Moroccan tomato ( *Solanum Lycopersicum* L .) *Journal of Biotech Reserch*, 1(9), 58–69.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan

- Tanah. *Jurnal Universitas Tuluungagung Bonorowo*, 1(1).
- Same, M., & Gusta, A. R. (2019). Pengaruh Sekam Bakar Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 224.  
<https://doi.org/10.25181/jppt.v19i3.1497>
- Sari, R. P., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Ecoenzym Terhadap Tingkat Keawetan Buah Anggur Merah dan Anggur Hitam. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 70–75.
- Setiadi. (2004). *Bertanam Anggur* (XX). Penebar Swadaya.
- Soeprapto. (1982). *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya.
- Sukadi. (2020). *Teknik Budidaya Anggur*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumenda, L. (2011). Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (Mangifera indica L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bios Logos*, 1(1), 1–5.
- Tjitosoepomo, G. (2009). *Morfologi Tumbuhan*. Gadja Mada University Press.
- Wardani, F. Y., Sujiprihati, S., & Syukur, M. (2009). *Evaluasi Karakter Morfologi Dan Daya Hasil 11 Galur Cabai ( Capsicum Annuum L .) Introduksi Avrdc Di Kebun Percobaan IPB Tajur*. 220–231.
- Widagdha, S., & Nisa, C. F. (2015). Pengaruh Penambahan Sari Anggur (Vitis vinifera L.) Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fisiko Kimia Yoghurt. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3, 248–258.
- Wirnas, D., Widodo, I., Sobir, Trikoesoemaningtyas1, & Sopandie, D. (2006). Pemilihan karakter agronomi untuk menyusun indeks seleksi pada 11 populasi kedelai generasi F6. *Bul. Agron*, 34(1), 19–24.

- Wiryanta, B. T. W. (2004). *Membuahkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan*. Agromedia Pustaka.
- Yudha, M. K. D., Sukewijaya, I. M., & Dharma, I. P. (2021). Pengaruh Penjarangan Beri terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Buah Anggur (*Vitis vinifera L.*) Varietas Kediri Kuning. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(4), 570–576.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *BIOEDU*, 4(2), 43–48.
- Zainal, M., Nugroho, A., Nur, D., Jurusan, E. S., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 484–490.
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113–119.
- Zulkarnain. (2017). *Budidaya Buah-buahan Tropis*. Deepublish.
- Zulkifli, Z., Mulyani, S., Saputra, R., & Pulungan, L. A. B. (2022). Hubungan Antara Panjang Dan Lebar Daun Nenas Terhadap Kualitas Serat Daun Nanas Berdasarkan Letak Daun Dan Lama Perendaman Daun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 247. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i2.5461>