

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, D.S., Saleh, Y., Murtisari, A., Agribisnis, J., Pertanian, F., 2019. ANALISIS BIAYA DAN PENDAPATAN USAHATANI KELAPA DI DESA TANAH PUTIH KECAMATAN DULUPI KABUPATEN BOALEMO. *Agrinesia* 2541–7075.
- Agustiya, D., Puspita, Y.R., 2019. Penerapan Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Serta Implikasinya Terhadap Laba. *Jurnal PETA* Vol.4 No., 51–67.
- Arifin, Z., Saeri, M., Air, P., Mulsa, D., Tanaman, P., Merah, B., Lahan, D., Pengkajian, B., Pertanian, T., Timur, J., Raya, J., Km, K., Pos, K., 2019. Pengelolaan Air dan Mulsa pada Tanaman Bawang Merah di Lahan Kering (Water Management and Mulch on Shalot in Dry Land). *Journal Hortikultura* Vol. 28 No. 2, 159–168.
- Aryani, N.S., Santosa, E., Zaman, S., Hapsari, D.P., 2024. Kebutuhan Air Irigasi Empat Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) pada Musim Kering. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 15, 77–83. <https://doi.org/10.29244/jhi.15.2.77-83>
- Astuti, L.T.W., Daryanto, A., Syaikat, Y., Daryanto, H.K., 2019. Analisis Resiko Produksi Usahatani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3, 840–852. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.19>
- Badan Pusat Statistik, 2024. Kebutuhan Hidup Minimum/Layak (Khm/Khl) Selama Sebulan (Rupiah) Menurut Provinsi (Rupiah) [WWW Document]. URL <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTQ0IzI=/kebutuhan-hidup-minimum-layak-khm-khl-selama-sebulan-rupiah-menurut-provinsi.html> (diakses 7.27.25).
- Budiningsih, B., 2023. METODE PENGHITUNGAN DEPRESIASI AKTIVA TETAP. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* Vol. 23 No.02.
- Databoks, 2024. Data Statistik Harga Bawang Terendah di Indonesia [WWW Document]. <https://databoks.katadata.co.id/ekonomi-makro/statistik/beb1283e3c2621a/harga-bawang-merah-nasional-sebulan-terakhir-naik-rp2210?>
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian, 2022. Pedoman Fasilitas Pelaksanaan Kredit Usaha Rakyat (KUR) Sektor Pertanian [WWW Document]. Keputusan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Fajar, A., Muh Ayyub Ht, A., Ashari Said, S., 2025. Kontribusi Teknologi, Modal, dan Keterampilan Petani Terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 21, 2598–5922.
- Fakultas Teknologi Pertanian UGM, 2025. FTP UGM Laksanakan Uji Kelayakan Teknologi Irigasi Kabut Berbasis IoT di Lahan Kering Gunungkidul [WWW Document]. URL <https://tp.ugm.ac.id/id/rilis-berita/2025/8179-ftp-ugm-laksanakan-uji-kelayakan-teknologi-irigasi-kabut-berbasis-iot-di-lahan-kering-gunungkidul.html> (diakses 7.27.25).



- Fauziah, R., Susila, A.D., Eko Sulistyono, dan, 2016. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Sprinkler pada berbagai Volume dan Frekuensi Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *J. Hort. Indonesia* 7, 1–8.
- Gajic, B., Stricevic, R.J., Mačkić, K., 2014. Effects of water stress on water use and yield of onion. *Article in Bulgarian Journal of Agricultural Science* 20, 71–76.
- Jannah Mukhlisotul, 2018. Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. *Banque Syar'i* 4.
- Jaya Edy, H., Jayanti, M., Parwanto, E., 2022. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Antibakteri di Indonesia Utilization of Shallot (*Allium cepa* L) as Antibacterial in Indonesia. *Pharmacy Medical Journal* 5.
- Julia, V., Johandersson Tiwery, C., Saklaessy, A., 2021. Perencanaan Sistem Pemberian Air Dengan Sistem Sprinkler Untuk Lahan Pertanian Desa Waiheru, Kecamatan Baguala Kota Ambon 7.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, 2019. Percepat Pengembangan UMKM, Suku Bunga KUR Kembali Diturunkan Menjadi 6% perTahun [WWW Document]. URL <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/781/percepat-pengembangan-umkm-suku-bunga-kur-kembali-diturunkan-menjadi-6-pertahun> (diakses 7.3.25).
- Kredit Usaha Rakyat, 2018. Kebijakan KUR [WWW Document].
- Kurniawati Wulandari, L., Mulyadi, L., Sebayang, N., Wijayaningtyas, M., Teknologi Nasional Malang, I., 2025. Irigasi Pancar (Springkler Irrigation) Pada Taman Di SMKS Nasional Malang. *JASTEN Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional* 06.
- Mahmud Adibi, Moch. Sholichin, Tri Budi Prayogo, 2024. Perbandingan Perencanaan Irigasi Pancar Dan Irigasi Tetes Pada Tanaman Jeruk Dan Alpukat Di Kebun Percobaan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* 4, 790–803. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.067>
- Mokalu, O.Y., Montolalu, J., Keles, D., Ilmu, J., Program, A., Bisnis, S.A., 2018. Pemanfaatan Fasilitas Kredit Usaha Rakyat (KUR) Terhadap Peningkatan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) (Studi Kasus Bank Mandiri Kantor Kas Manado Paal Dua). *Jurnal Administrasi Bisnis* 6, 46.
- Nimas Ayu Astuti, Anggun Ayunda Lestari, Egintha Pratiwi Br Saragih, Alfia Adhatul Annisa, Fara Nia Williana, 2024. Analisis Perilaku Biaya: Suatu Studi Komparasi Konsep Teoritis dan Praktik Pada Biaya Operasional (Perusahaan Jasa). *GEMILANG: Jurnal Manajemen dan Akuntansi* 4, 135–145. <https://doi.org/10.56910/gemilang.v4i3.1584>



Pio, R.J., 2019. TATA KELOLA USAHA TANI DALAM PERSPEKTIF KELOMPOK TANI KAROONG DESA TALIKURAN KECAMATAN SONDER, The Studies of Social Science.

Prathama, M., Anas Dinurrohman Susila, Santosa, E., 2023. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah terhadap Kepadatan Populasi dan Jumlah Selang Fertigasi Menggunakan Irigasi Tetes. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 14, 78–86. <https://doi.org/10.29244/jhi.14.2.78-86>

Putri, N.A., Efendy, E., Tajidan, T., 2020. ANALISIS DAYA SAING USAHATANI BAWANG MERAH DI KABUPATEN BIMA. *AGROTEKSOS* 30, 67. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v30i2.566>

Qomariah, R., Amin, M., Syarif, M., 2021. Analisis Usahatani.

Rejekiningrum, P., Budi Kartiwa, 2017. Pengembangan Sistem Irigasi Pompa Tenaga Surya Hemat Air dan Energi Untuk Antisipasi Perubahan Iklim di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Iklim* 41, 159–171.

Rozci, F., 2022. Modul Ajar Analisa Usaha Tani.

Schmidt, N., Zinkernagel, J., 2017. Model and growth stage based variability of the irrigation demand of onion crops with predicted climate change. *Water (Switzerland)* 9. <https://doi.org/10.3390/w9090693>

Setiadi, 2020. PENERAPAN METODE PENYUSUTAN ASET TETAP ( Studi kasus pada PT CHANDRA SAKTI UTAMA LEASING JAKARTA ). *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Unsurya* 5.

Sumarianti, A., Jayanti, K.D., Tanari, Y., 2022. Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 15, 39–43. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i1.13381>

Susanti, W., Rahayu, S.M., Zahroh, 2014. ANALISIS CAPITAL BUDGETING SEBAGAI SARANA PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI ASET TETAP. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* 7.

Susilowati, R.D., Sulistyaningsih, E., Murti, R.H., 2023. Increasing the growth and yield of shallot (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) by using Methyl Jasmonic Acid (MeJA) concentrations under drought condition. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)* 8, 55. <https://doi.org/10.22146/ipas.71747>

Sutrisno, N., Nani, D., Balai, H., Agroklimat, P., Hidrologi, D., 2019. Pengembangan Irigasi Hemat Air untuk Meningkatkan Produksi Pertanian Lahan Kering Beriklim Kering.

Swasono, D.H., 2012. Karakteristik Fisiologi Toleransi Tanaman Bawang Merah Terhadap Cekaman Kekeringan di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal AgriSains Vol.3 No.4*, 2086–7719.



Tanaga Kerja dan Transmigrasi, M., 2012. Komponen dan Pelaksanaan Tahapan Pencapaian Kebutuhan Hidup Layak.

Terán-Chaves, C.A., Montejo-Nuñez, L., Cordero-Cordero, C., Polo-Murcia, S.M., 2023. Water Productivity Indices of Onion (*Allium cepa*) under Drip Irrigation and Mulching in a Semi-Arid Tropical Region of Colombia. *Horticulturae* 9. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9060632>

Ulfa Maria, Mulyadi Mohammad, 2020. Maria Ulfa & Mohammad Mulyadi Analisis Dampak Kredit Usaha Rakyat pada Sektor Usaha Mikro terhadap Penanggulangan Kemiskinan di Kota Makassar. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial* Volume 11, 2086–6350. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1294>

Ulma, R.O., 2017. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*.

Warta, J., Noeman, A., Sinaga, Z., 2021. Monitoring dan Pengendalian Kelembaban, Suhu pada Tanaman Menggunakan Metode Sistem Irigasi Pancar.