

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A.R. & Solfan, B. (2014). *Agronomi Tanaman Hortukultural*. Aswaja Pressindo Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belu. (2023). *Statistik Pertanian Kabupaten Belu 2023*. Diakses dari <https://belukab.bps.go.id/id/publication/2023/12/27/6054ae287ecda2df5e342fca/statistik-pertanian-kabupaten-belu-2023.html>
- Balqis, E. I., Yupi, H. M., & Suyanto, H. (2022). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Di Kecamatan Dusun Tengah Kabupaten Barito Timur: Analysis Of Irrigation Water Requirements In Irrigation Area In Kecamatan Dusun Tengah Kabupaten East Barito. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 4(2), 124-137.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. (2024). *Indikator Pertanian 2023*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Edison, O. (2024). *Statistik Pertanian Kabupaten Belu 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Belu
- Fauziah, R., Susila, A. D., & Sulistyono, E. (2016). Budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada lahan kering menggunakan irigasi sprinkler pada berbagai volume dan frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 7(1), 1-8.
- Indonesia, E. W. S. (2013). Teknik pembibitan bawang merah dari biji TSS (True Shallot Seed). [Jejak Penyuluh: Budidaya Bawang Merah](#)
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi (KP -01)*. Direktorat Jendral Pengairan, 1986. Jakarta.

- Kumar, S., Intiyaz, M., Kumar, A., & Singh, R. (2007). Respons bawang bombay (*Allium cepa* L.) terhadap tingkat air irigasi yang berbeda. *Pengelolaan air pertanian*, 89(1-2), 161-166.
- Laurentia, S. C., & Nugroho, B. J. (2020). Sistem Operasi Dan Pemeliharaan Irigasi Untuk Tanaman Bawang Pada Daerah Semi Kering. *Pertemuan Ilmiah Tahunan* 36, 36(1).
- Luruk, Y. (2024). Analisis Model Pola Tanaman Pada Daerah Irigasi Benanain Kiri dengan Menggunakan Aplikasi Cropwat Version 8.0 (Studi kasus pada daerah irigasi benanain di kabupaten Malaka) Skripsi Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
- Maros, Hikmah, & Juniar, S. (2016) Tinjauan Pustaka https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/723/1182100011_file5.pdf.
- Nazara, J., Zulfita, D., & Surachman, S. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Pemberian Arang Sekam Padi Dan Pupuk Npk Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 14(1), 258-266.
- Patel, N. E. E. L. A. M., & Rajput, TBS. (2013). Pengaruh irigasi defisit terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas bawang bombay dalam irigasi tetes bawah permukaan. *Jurnal Internasional produksi tanaman*, 7(3), 417-436.
- Pekerjaan Umum Perumahan Umum Rakyat. (2019). *Pengenalan Sistem Irigasi*. Jakarta.
- [Perubahan Iklim 2021: Dasar Ilmu Fisika | Perubahan Iklim 2021: Dasar Ilmu Fisika](#)
- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). Doctoral dissertation, Sriwijaya University.
- Rana, M. M. S. P., Moniruzzaman, M., & Howlader, N. H. (2023). Analisis kesesuaian lahan untuk budidaya bawang di Kabupaten Faridpur menggunakan teknik geospasial. *Jagannath Univ. J. Life Earth Sci.*, 8(1), 33-46.

- Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2018). Analisis kebutuhan air irigasi menggunakan metode Cropwat Version 8.0. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 61-68.
- Shofiyun, S. (2021). *Sistem Irigasi Otomatis Pada Sawah Bawang Merah Berbasis Iot (Internet Of Things)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Sitepu, B.H., Ginting, S., & Mariati. (2013). Respon Pertumbuhan dan Produksi bawang Merah (*Allium ascalonicum* L Var.Tuktuk) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (3): 713
- Sosrodarsono, S. & Takeda, K. (2003) *Hidrologi untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramita Jakarta
- Suriani, N. (2011). *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka.
- Widya, Y. (2009). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Tim Bina Karya Tani Bandung.
- Wurjanto, A., & Sudirman, D. (2012). *Hidrologi & Hidrolika Modul Perhitungan Debit Andalan Sungai*.
- Susanawati, L. D., & Suharto, B. (2018). Kebutuhan air tanaman untuk penjadwalan irigasi pada tanaman jeruk Keprok 55 di Desa Selorejo menggunakan Cropwat 8.0. *Jurnal Irigasi*, 12(2), 109-118.
- Zebua, S. N., Dohona, N. H., & Waruwu, I. P. (2024). Evaluasi Irigasi Berbasis Teknologi Di Sektor Pertanian. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 226-232.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0731/WM.H16/SK.CP/2025

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Febrianti Indra Tes
NIM : 21121040
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Priseila Pentewati, S.T., M.Si.
2. Paulus Sianto, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : **EVALUASI METODE PEMBERIAN AIR PADA TANAMAN BAWANG DI AREAL DESA LEOWALU KECAMATAN LAMAKNEN KABUPATEN BELU**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 17 Juli 2025

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.