

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, P. D., Sudika, I., & Suardika, I. (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi di Daerah Irigasi (DI.) Tengkulak mawang pada Daerah Aliran Sungai (DAS.) Petani di Kabupaten Gianyar. *Fakultas Teknik UNR*, 65-79.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Modul Hidrologi, Ketersediaan Dan Kebutuhan Air*, Bandung.
- Br. Sri Harto., 1993, Analisis Hidrologi, *Gramedia Pustaka Utama*, Jakarta
- Dasril, Istijono, B., & Nurhamidah. (2021). Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi Dengan Aplikasi Cropwat 8.0 Daerah Irigasi Amping Parak. *Rang Teknik Journal*, 274-382.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum (Badan Penelitian dan Pengembangan) & Direktorat Jendral Sumber Daya Air -Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Departemen Pertanian. 1977. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija,Sayur-sayuran*. Jakarta:Departemen Pertanian, Badan Pengendali Bimas.
- Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi : Kriteria perencanaan jaringan Irigasi (KP-01)*, Jakarta.
- Dony, A. (2007). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Ketersediaan Air Bersih Di Ipa Sumur Dalam Banjarsari Pdam Kota Surakarta Terhadap Jumlah Pelanggan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Goodman, Alvin S., 1984. *Principles of Water Resources Planning*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs.

- Kumalajati, E., Sabarnudi, S., Budiadi, B., & Sudira, P. (2015). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Di Das Keduang Jawa Tengah. *Jurnal Teknosains*, 5(1), 9-19.
- Penman, H.L., 1984. *Rothhamsted Experimnetal Station, Harpenden*, England
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Airtanah. Kanisius*, Yogyakarta.
- Sitompul, M., & Efrida, R. (2018). Evaluasi Ketersediaan Air Das Deli Terhadap Kebutuhan Air (Water Balanced). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 121-129.
- Sudjarwadi,(1990). *Teori dan Praktek Irigasi*. Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Soemarto, C, 1995. *Analisa Hidrologi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Syahputra, I., & Rahmawati, C. (2015). Analisis Ketersediaan Air Pada Daerah Irigasi Blang Karam Kecamatan Darussalam Kebupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 35-42.
- Tolman, C. F. 1973. *Groundwater*. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Tood, D.K. and Mays. L.W. (2005). *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons, New York.
- Walhi. (2008). *Kebutuhan Air Domestik 120 Juta Liter Per Hari, Walhi. Diakses tanggal 5 Januari 2017*, dari <http://walhi - sumsel. blogspot. com /2008/06/kebutuhan - air - domestik - 120 - juta-liter. Html>.
- Van de Goor, G. A. W., & Zijlstra, G. (1968). *Irrigation requirements for double cropping of lowland rice in Malaya Les besoins en eau pour une double recolte de riz par an en Malaisie Der Wasserbedarf in Reisfeldern mit zwei Ernten pro Jahr in Malaysia*. (Publication / International Institute for Land Reclamation and Improvement; No. no. 14). Veenman. <https://edepot.wur.nl/61>



**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: 1347/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

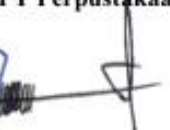
Nama : Andreas Santiago Manek
NIM : 21118058
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Agustinus H. Pattiraja, S.T., M.T.
 2. Christiani Chandra Manubulu, S.T., M.Eng.
Judul Skripsi/Thesis : EVALUASI KEBUTUHAN AIR PADA DAERAH
 IRIGASI DESA BAUMATA, KABUPATEN KUPANG

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **21 (Dua Puluh Satu)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,


Silvester Suhendra, S.Ptk