



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2020, Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press.
- Atmaja, A. R. P. P., 2003, Kajian Sisa Air Irigasi Akibat Perubahan Fungsi Lahan Sawah. In Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, SNI 7745:2012 Tata Cara Penghitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2017, Peta Skema Daerah Irigasi Mataram, Yogyakarta.
- Brontowiyatmo, S. H., 2009, Hidrologi Teori Masalah dan Penyelesaian, Nafitri Offset, Yogyakarta.
- Bunganaen, W., 2011, Analisis Efisiensi dan Kehilangan Air pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu, Jurnal Teknik Sipil Nusa Cendana, 80–93.
- Cypriani, P., & Kurniawan, A., 2014, Analisis Kehilangan Air dan Efisiensi pada Saluran Irigasi D.I Klegen, Kabupaten Bantul, Universitas Gadjah Mada.
- Darajat, A. R., Fatchan, N., & Jayadi, R., 2017, Analisis Efisiensi Saluran Irigasi Di Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. INERSIA, Vol. XIII No. 2, Desember 2017, XIII(2), 154–166.
- Dewi, I. K., 2019, Analisa Ketersediaan Air Irigasi Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Tanaman Padi di Desa Senaro Kecamatan Purwodadi Kabupaten Musi Rawas, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Dinas Tata Ruang dan Wilayah DIY, 2019, Peta Pemetaan Pola Peruntukan Lahan.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air, 2013, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2013, Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Saluran Kp-03. Standar Perencanaan Irigasi, 168.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021, Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No 231 tentang Penetapan Selokan Mataram Sebagai



Struktur Cagar Budaya Peringkat Provinsi, Yogyakarta.

Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2019, Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019-2039. 1–36.

Hatmoko, W., Radhika, Amirwandi, S., Fauzi, M., Firmansyah, R., Solihah, R., Fathoni, A., 2012, Rencana Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada Wilayah Sungai di Indonesia, Pusat Litbang Sumber Daya Air, Jakarta.

Irawati, H., & Haryanto, R., 2015, Perubahan Fungsi Lahan Koridor Jalan Selokan Mataram Kabupaten Sleman, Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 2 2015, 4(2), 174–184.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019, Modul Pengenalan Sistem Irigasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Modul Rencana Alokasi Air Tahunan, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Jakarta.

Kusumawati, P, 2019, Potensi selokan Mataram: ulasan keadaan fisik dan kualitas airnya. Jurnal Pendidikan Geografi, 24(2), 108–118.

Maharani, K. L., 2020, Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada Daerah Irigasi Mataram di Kabupaten Sleman, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pemerintah Pusat, 2006, Peraturan Pemerintah (PP) No 20 tentang Irigasi, Pemerintah Pusat, Jakarta

Priyonugroho, A., 2014, Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang), jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol 2 No 3 September 2014, Sumatra Selatan.

Sari. I. K., Limantara. L. M., Priyantoro. D., 2012. Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering. Malang.

Sidharta, S.K., 1997, Irigasi dan Bangunan Air, Universitas Gunadarma, Jakarta, 25.

Zahrati, U., Azmeri, A., dan Syamsidik, 2019, Pemodelan matematis pola tanam dan jadwal tanam daerah irigasi baro untuk memaksimalkan keuntungan, 2(3), 235–241.