

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi*. Jakarta.
- Ariyanto, D. (2007). *Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta Terhadap Jumlah Pelanggan*.
- Faishal, A., & Suyono, S. (2013). *Evaluasi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Pertanian Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Bumi Indonesia, 2(4).
- Food and Agriculture Organization of The United Nations, 1977, *Guidelines for Predicting Crop Water Requirements*, FAO.Rome.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, 2017, *Modul Hidrologi, Ketersediaan dan Kebutuhan Air, Pelatihan Alokasi Air*.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber aya Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2019, *Laporan Rencana Alokasi Air Tahunan DAS Progo Tahun 2018/2019*, Laporan Tidak dipublikasikan, Yogyakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Irigasi Dan Rawa, 2013, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP – 01*, Kementrian Pekerjaan Umum.
- Kundimang, V. I., Hendratta, L. A., & Wuisan, E. M. (2015). *Analisis Ketersediaan Air Sungai Talawaan Untuk Kebutuhan Irigasi Di Daerah Irigasi Talawaan Meras Dan Talawaan Atas*. TEKNO, 13(64).
- Priyonugroho, A. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Journal of Civil And Environmental Engineering, 2(3).
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). *Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada DAS Sampean*. Jurnal Teknik Pengairan, 2(1), 29-41.
- Sda.pu.go.id. Diakses pada 25 Mei 2020 jam 7:23, dari <http://sda.pu.go.id/bbwsserayuopak/>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Triatmodjo, Bambang. (2015). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta. Beta Offset.

Umar, F., Legono, D., & Nurrochmad, F. (2007). *Kajian Pengelolaan Air Irigasi Bendung Pijenan*. In Civil Engineering Forum Teknik Sipil (Vol. 17, No. 2, pp. 539-550).

Wikipedia.org. (2013, 21 Juni). Diagram Siklus Air. Diakses pada 20 Mei 2020 jam 9.45, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Watercyclebahasaindonesiahigh.jpg>