

## DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, Bambang. 2016. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Maryono, Agus. dkk. 2003. *Hidrolika Terapan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Soemarto, 1986, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya
- Anonim. 2006. *Peraturan Pemerintah Tentang Irigasi. No. 20 /2006* Irigasi. Jakarta
- Mawadi, Eman, 2007, *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*, Alfabeta, Bandung
- 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,
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Irigasi  
Dan Rawa. 2013, *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian  
Saluran KP – 03*, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Irigasi  
Dan Rawa, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian  
Bangunan KP – 04*, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber aya  
Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2015, *Dokumen Rencana  
Strategis Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak 2015-2019*, Laporan  
Tidak dipublikasikan, Yogyakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber aya  
Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak, 2016, *Laporan Akhir Detail  
Rehabilitasi Sistem D.I Kalibawang*, Laporan Tidak dipublikasikan,  
Yogyakarta

Tim Dosen Teknik Sipil Perguruan Tinggi Swasta se-Indonesia. 1997. Irigasi dan Bangunan Air. Jakarta : Gunadarma

Priyonugroho, Anton. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang), Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Volume 2 (ISSN : 2355-374X), No.3

Dokumen Spesifikasi Teknis Proyek Peningkatan Jaringan Irigasi D.I Kalibawang Kab. Kulon Proyo (MYC)

Food And Agriculture Organization Of The United Nations, 1977, *Guidelines For Predicting Crop Water Requirements*, FAO.Rome

Rahmawan, Khafidz. 2016. *Evaluasi Ketersediaan dan Kebutuhan Air Untuk Daerah Irigasi Soropadan di DAS Hulu Sungai Elo*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta