

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. CV Galang Persada, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-04*. CV Galang Persada, Bandung
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP - 01*. Jakarta.
- Kartasapoetra, Mulyani Sutedjo, Mul., Pollein, E. 1994. *Teknologi Pengairan Pertanian (Irigasi)*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, Rustam. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi, Yogyakarta.
- Pratiwi, V. 2014. *Kajian Model Fisik Rambatan Banjir Di Sekitar Bangunan Akibat Dambreak Konfigurasi 4 Bangunan dan Bangunan Miring*. Majalah Ilmiah UNIKOM, 12 (1).
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Gunadarma, Jakarta.
- Soemarto C. D. 1986. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradna Paramita, Jakarta.
- Tim Penelitian Water Management. 1993. *Laporan Penelitian Management Tipe "C" dan "D" mengenai Kehilangan Air Pada Jaringan Utama dan pada Petak Tersier Di Daerah Irigasi Manubulu Kabupaten Kupang*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Triatmodjo, Bambang. 1993. *Hidrolika II*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Wigati, Sri. 2005. *Analisis Hubungan Debit dan Kehilangan Air pada Saluran Irigasi Tersier di Daerah Irigasi Punggur Utara Ranting Dinas Pengairan Punggur Lampung Tengah*. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.