

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, A. (2004) *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajdhah Mada University Press, Yogayakrta.
- Oldeman, S. (1997) *Optimasi Pola Tanam Berdasarkan Ketersedian Debit Air Irigasi di Daerah Irigasi, Situbala, Kabupaten Bogor, Jawa barat*. Soemarto, (1987) Hidrologi Teknik, Surabaya.
- Shidarta, S.K. (1997) *Irigasi dan Bangunan Air*, Gunadarma, Jakarta.
- Sosorodarsono, T. (2003) Hidrologi untuk Pengairan, Pradna Paramita, Jakarta.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Dit Bina Program Pengairan Dep PU. (n.d.). *Kordinasi dan sinkronisasi proyek pengembangan wilayah sungai*.
- Dit Bina Program Pengairan Dep PU. (n.d.). *Pedoman Perencanaan Pengembangan Sumber Air*.
- Dr. Eng. Yeri Sutopo, M. M. (2019). Irigasi & Bangunan Air. Semarang.
- Firmansyah, M. A. (2010). Analisis Neraca Air Untuk Menunjang Tugas Penyuluhan Pertanian Di Kalimantan Tengah.
- Hidayat, A. (2018). *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Ciwaka Serang Banten*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Khodijah, D. S. (2020). *Optimasi Pintu Air Pada Saluran Irigasi dalam Penanganan Keseimbangan Kebutuhan Air Pada Daerah Irigasi Leuwigaru Kecamatan Lumbung. Ciamis*: Universitas Galuh.
- Septiani, D. (2011). *Analisa Ketersediaan Air Untuk Irigasi Pada Daerah Irigasi Bedegolan Bendungan Wadaslintang Jawa Tengah*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Setiawan, A. R. (2019). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi dan Efisiensi Saluran Irigasi Pada Daerah Irigasi Cihoé Cikumpeni Kecamatan Cariu Kabupaten Bogor*. Jakarta: Universitas Mercu Buana