

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air* (1st ed., Vol. 1). IPB Press.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. (UGM Press, Ed.). UGM Press.
- Çengel, Y. A. , & C. J. M. (2014). *Fluid mechanics: fundamentals and applications*. McGraw-Hill.
- Cilacap, B. P. S. K. (2020). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap*. BPS Cilacap. <https://cilapkab.bps.go.id/publication/2020/02/28/559b12fad2cd88e1d0d221a6/kabupaten-cilacap-dalam-angka-2020--penyediaan-data-untuk-perencanaan-pembangunan.html>.
- Dou, J. , S. T. , W. Y. , & Z. Y. (2019). Impact of climate change on water availability and water quality in riparian zones: A review. *Journal of Hydrology*, 456–465.
- Dr. Eng. Yeri Sutopo, M. M. (2019). *Irigasi & Bangunan Air*. (1st ed., Vol. 1). UNDIIP Press.
- Hidayat, A. (2018). *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Ciwaka Serang Banten*. Skripsi. Universitas Mercubuana. Jakarta
- Khodijah, D. S. (2020). *Optimasi Pintu Air Pada Saluran Irigasi dalam Penanganan Keseimbangan Kebutuhan Air Pada Daerah Irigasi Leuwigaru Kecamatan Lumbung*. Skripsi. Universitas Galuh. Ciamis
- Merzkirch, W. (2013). *Fluid Mechanics of Flow Metering*. . John Wiley & Sons.
- Saparudin, D. (2021). *ANALISIS NERACA AIR DI DAERAH IRIGASI LAKBOK UTARA*. Skripsi. Universitas Galuh. Ciamis
- Septiani, D. (2011). *Analisa Ketersediaan Air Untuk Irigasi Pada Daerah Irigasi Bedegolan Bendungan Wadaslintang Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Mercubuana. Jakarta

Setiawan, A. R. (2019). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi dan Efisiensi Saluran Irigasi Pada Daerah Irigasi Cihoe Cikumpeni Kecamatan Cariu Kabupaten Bogor*. Skripsi. Universitas Mercubuana. Jakarta.

White, F. M. (2011). *Fluid Mechanics*. McGraw-Hill.