

## DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, S., & Sutejo, S. (2014). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Daya Dukung Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* : 16 (3), 121-128.
- Asmadi, W. (2015). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Chairunnissa, & Chika. (2014). Partisipasi Masyarakat dalam Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS). *POLITIKA* :8(2), 54-62.
- Destiningsih, R., & Jalungono, G. (2018). Model Pemberdayaan dan Evaluasi Program Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Studi Kasus Pada Badan Pengelola Sarana Pengadaan Air Minum dan Sanitasi (BP-SPAMS) Andanawarih Desa Sudimara Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Journal of Accounting and Finance* : 3(02), 45-52.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2020). *Pedoman Umum Program PANSIMAS*. Jakarta:
- Hendrik, N.G. (2018). Perencanaan Sistem Air Bersih di Desa Lanut Kecamatan Modayag Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Sipil Statik*:14 (4), 801-812.
- Joko, T. (2012). *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kodoatie, S. (2008). *Pengolahan Sumber Daya Air Terpadu Ed. II*. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- TIM PANSIMAS. (2019). *Prosedur Operasional Baku (POB) dan Pemeliharaan SPAMS*. Dirjen Cipta Karya. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.736 Tahun 2010 *Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*.
- Pratama, A. B., & Isnani, A. T. (2018). Evaluasi Berjalan Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat. *Jurnal Ilmu Administrasi* : 15(4), 134-141.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta. Bandung