

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto, Erawan, E., & Dwivayani, K. D. (2020). Kampanye Komunikasi Lingkungan Dalam Upaya Peduli Air Bersih Bagi Masyarakat Sungai Karang Mumus. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 8 (4), 106-120.
- Aldino, Pravinska, & Safitri, A. R. (2020). Studi Komunikasi Lingkungan Melalui Komunikasi Kelompok Terhadap Edukasi Pengelolaan Lingkungan dengan Pendekatan Teori Strukturisasi Adaptif pada Masyarakat Kota Malang.
- Aldino, Pravinska, & Safitri, A. R. (2020). Studi Komunikasi Lingkungan Melalui Komunikasi Kelompok Terhadap Edukasi Pengelolaan Lingkungan dengan Pendekatan Teori Strukturisasi Adaptif pada Masyarakat Kota Malang.
- Anggraini, C. N., Maratus, S., Varadilla, N. L., & Febrianti, A. T. (2020). Partisipasi Masyarakat dalam Program Penyedia Air Bersih dan Sanitasi (Studi di Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik).
- Cox, R. (2010). *Environmental Communication and the Public Sphere*. USA: SAGE Publications.
- Cox, R., & Pezullo, P. C. (2018). *Environmental Communication and The Public Sphere*. United States Of America: Sage Publications, Inc.
- Creswell, J. (2014). *Research Design, Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches (Fourth Edition)*. United State of America: Sage Publication.
- Effendy, R., Amin, R., & Kusuma, G. I. (2019). Memperkokoh Posisi Tawar Politik Pegiat Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat Lewat Komunikasi Lingkungan.
- Fitrianingsih, S. W. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN (BABS). *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 53.
- Foulger. (2004). *An Ecological Model of the Communication Process*. New York.
- Foulger. (2004). *Ecological Model of the Communication Process*. Springer.
- Hansen, A. (2011). Communication, media and environment: Towards reconnecting research on the production, content and social implications of environmental communication.
- Humas PDAM Kota Tangerang. (2017, November 6). <http://www.pdamtirtabenteng.co.id>. Retrieved from Kendala dan Permasalahan Air Bersih di Indonesia: <http://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/kendala-dan-permasalahan-air-bersih-di-indonesia>
- Lukman, F. H., & Hardilasari. (2020). Tinjauan Analisis Ketersediaan Air Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kampus Ma'had Al-Birr Universitas Muhammadiyah Makassar. *Skripsi* , vii.

- Maeseele, P., & Peperman, Y. (2017). Climate Change Communication.
- Mardikanto, T., & Poerwoko Soebiato. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Martila, Z. (2020). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *Skripsi*, xvi.
- Merdeka.com. (2021, Oktober 15). *Lima Desa di Lereng Merapi Boyolali Kekurangan Air Bersih*. Retrieved from <https://www.merdeka.com>: <https://www.merdeka.com/peristiwa/lima-desa-di-lereng-merapi-boyolali-kekurangan-air-bersih.html>
- Montgomery, M. A., Bartram, J., & Elimelech, M. (2009). Increasing Functional Sustainability of Water and Sanitation Supplies in Rural Sub-Saharan Africa.
- Montgomery, M. A., Bartram, J., & Elimelech, M. (2009). Increasing Functional Sustainability of Water and Sanitation Supplies in Rural Sub-Saharan Africa.
- Muiz, A., & Arindya. (2019, Desember 16). *Suplai Air Bersih, Fatayat Boyolali Bantu Daerah Terdampak Kekeringan*. Retrieved from <https://nu.or.id>: <https://nu.or.id/daerah/suplai-air-bersih-fatayat-boyolali-bantu-daerah-terdampak-kekeringan-I2aCC>
- Nilawati, E., & Harvitrananda, P. (2021). Peranan Badan Usaha Milik Desa dalam Mewujudkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- Novaria Maulina, A. R. (2021). Komunikasi Lingkungan Melalui Maharagu Sungai Dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Pada Program Revitalisasi Sungai Kota Banjarmasin. *METACOMMUNICATION: JOURNAL OF COMMUNICATION STUDIES*.
- PDAM Tirta Ampera. (2016, April 8). <https://perumdaairminumboyolali.com>. Retrieved from Sejarah: <https://perumdaairminumboyolali.com/sejarah/>
- Purba , J. T., & Budiono, S. (2019). Availability of Electricity, Clean Water and Sanitation towards Economics Growth in Indonesia with 500 Regencies and Cities.
- Purba, J. T., & Budiono, S. (2019). Availability of Electricity, Clean Water and Sanitation towards Economics Growth in Indonesia with 500 Regencies and Cities.
- Radar Solo. (2021). *Air Bersih Rp 450 Ribu per Tangki, Kekeringan di Boyolali Butuh Solusi*. Boyolali: Radar Solo.
- Radar Solo. (2021, September 15). *Atasi Kekeringan, Pemkab Boyolali Salurkan 2.019 Tangki Air*. Retrieved from radarsolo.jawapos.com: <https://radarsolo.jawapos.com/daerah/boyolali/15/09/2021/atasi-kekeringan-pemkab-boyolali-salurkan-2-019-tangki-air/>
- RadarSolo. (2020). *19 Desa di Boyolali Krisis Air Bersih*. Boyolali: Saputra.

- Rini, S., & Firmansyah. (2016). *Prosedur Pengenaan Pajak Pertambahan Nilai Atas Sambungan Air Baru Pdam Tirta Moedal Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Roji, R. F. (2022). Strategi Komunikasi Lingkungan Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa (Lpmd) Pada Program Air Bersih Di Desa Wangisagara.
- SDG 2030 Indonesia. (2017). <https://www.sdg2030indonesia.org>. Retrieved from Memastikan ketersediaan dan manajemen air bersih yang berkelanjutan dan sanitasi bagi semua: <https://www.sdg2030indonesia.org/page/14-tujuan-enam>
- Sedekah Air. (2018, Mei 3). <https://sedekahair.org>. Retrieved from Permasalahan Air Bersih Di Indonesia Dan Solusinya: <https://sedekahair.org/permashalan-air-bersih-di-indonesia-dan-solusinya/#:~:text=Di%20Indonesia%2C%20hampir%20119%20juta%20penduduknya%20belum%20mendapat,80%20persen%20terpaksa%20mengonsumsi%20air%20yang%20tidak%20layak>.
- Tortajada, C. (2020). Contribution of Recycled Water to Clean Water and Sanitation Sustainable Development Goals.