

## DAFTAR PUSTAKA

Alarico Macor, A. B. (2019). Italian Biogas Plants: Trend, Subsidies, Cost, Biogas Composition and Engine Emissions. *Journal Energies*, 12(6).

<https://doi.org/10.3390/en12060979>

Anggraini, C., Ritonga, D. H., Kristina, L., Syam, M., & Kustiawan, W. (2022). Komunikasi Interpersonal. *Jurnal Multidisiplin Dehasen*, 1(3), 342.

<https://doi.org/10.37676/mude.v1i3.2611>

Arya, A., Prayanto, & Dian, H. (2014). PERANCANGAN FILM DOKUMENTER KAMPUNG PENELEH SURABAYA. *Jurnal DKV Adiwarna, Universitas Kristen Petra*, 01(04).

Ayawaila, G. R. (2008). Dokumenter : dari ide sampai produksi / Gerzon R. Ayawaila ; penyunting, Veven Sp Wardhana. Jakarta : FFTV-IKJ Press, 2008.

Bappeda. (2014). Penerapan Teknologi Biogas Sebagai Sumber Energi Alternatif. Bappeda Kabupaten Grobogan. Retrieved October 8, 2023, from <https://bappeda.grobogan.go.id/dokumen/kajian-dan-penelitian/56-penerapan-teknologi-biogas-sebagai-sumber-energi-alternatif>

Deddy. (2014). Di Indonesia, Gas Kotoran Manusia Bisa untuk Memasak. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20141128151509-199-14547/di-indonesia-gas-kotoran-manusia-bisa-untuk-memasak>

Dinas Kominfo Jateng. (2023). Salurkan 270 Digester Biogas, Pemprov Jateng Dorong Desa Mandiri Energi. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. <https://jatengprov.go.id/publik/salurkan-270-digester-biogas-pemprov-jateng-dorong-desa-mandiri-energi/>

Effendy, H. (2009). In *Mari membuat film : panduan menjadi produser* (2nd ed., p. 12). Erlangga.

Biodigester: Menjijikkan tapi Menjanjikan, Gerry Lerian, Universitas Multimedia Nusantara

Erfiani, M., Priyanti, I., Manurung, M., Yuliana, D., & Ramadhan, M. (2023). Rancang Bangun Reaktor Biogas Portable Menggunakan Limbah Sampah Organik Dan Starter Kotoran Sapi. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 366. Retrieved Oktober Minggu, 2023, from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/download/66011/pdf>

Hermansyah, K. D. (2011). Tipe-Tipe (Mode) Dokumenter | Saung Dokumenter. Saung Dokumenter. Retrieved October 8, 2023, from <https://kusendony.wordpress.com/2011/04/05/tipe-tipe-mode-dokumenter/>

Imanto, T. (2007). FILM SEBAGAI PROSES KREATIF DALAM BAHASA GAMBAR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 4(1), 30.

International Design School. (2021). Jenis-Jenis Film Dokumenter. Retrieved Oktober Minggu, 2023, from <https://idseducation.com/jenis-jenis-film-dokumenter/>

Kholiq, I. (2015). ANALISIS PERENCANAAN REAKTOR BIOGAS KAP 16 m<sup>3</sup> DENGAN PEMANFAATAN KOTORAN MANUSIA. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 3(2), 134. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2015.003.02.11>

Larasati, S. A., & Gani, R. (2021). Penerapan Jurnalisme Lingkungan dalam Pemberitaan Media Online Lingkungan. *Prosiding Jurnalistik*, 7(1), 86. <http://dx.doi.org/10.29313/v7i1.25745>

Media Center Kabupaten Batang. (2022). Berita : BIOGAS SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF DESA WONOKERSO BATANG. Berita Pemkab Batang. Retrieved October 8, 2023, from <https://berita.batangkab.go.id/?p=1&id=9271>

Morrison. (2013). In *Teori Komunikasi Individu Hingga Masa* (4th ed., p. 270). Prenada Media.

Biodigester: Menjijikkan tapi Menjanjikan, Gerry Lorian, Universitas Multimedia Nusantara

Prasetyo, T. A., Retnowati, D. A., & Hakim, L. R. (2018). MEMBANGUN VISUAL STORYTELLING DENGAN KOMPOSISI DINAMIK PADA SINEMATOGRAFI FILM FIKSI “ASMARADANA”. *Journal of Film and Television Studies*, 01(02), 204. <https://doi.org/10.24821/sense.v1i2.3492>

Prayoga, R. (2022). SDA DKI perkuat pengolahan limbah domestik terkait air tercemar tinja. *Antaraneews.com*.  
<https://www.antaraneews.com/berita/3240753/sda-dki-perkuat-pengolahan-limbah-domestik-terkait-air-tercemar-tinja>

Puspasari, C. (2017). Tahap-Tahap Produksi Film. In Modul Bahan Ajar Produksi Film (2nd ed., p. 5). Universitas Malikussaleh.

Sativa, R. L. (2018). Ini Jumlah Pup Rata-Rata yang Dihasilkan Orang Sepanjang Hidupnya. *detikHealth*.  
<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-3934676/ini-jumlah-pup-rata-rata-yang-dihasilkan-orang-sepanjang-hidupnya>

Sumiyati. (2021). Air Sungai Ciliwung di Jakarta Tercemar oleh Tinja Manusia dan Binatang. *Poskota*.

UNICEF. (2022). Indonesia: Hampir 70 persen sumber air minum rumah tangga tercemar limbah tinja. UNICEF. Retrieved October 8, 2023, from <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/indonesia-hampir-70-persen-sumber-air-minum-rumah-tangga-tercemar-limbah-tinja>

Usman, H. (2017). In *Manajemen: Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan Edisi 4* (4th ed., p. 80). Bumi Aksara.

Wahyuni, S., Suryahadi, & Saleh, A. (2011). Analisis Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu Dan Kelompok Peternak. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 4(2), 218. <https://doi.org/10.29244/mikm.4.2.217-224>

Biodigester: Menjijikkan tapi Menjanjikan, Gerry Lerian, Universitas Multimedia Nusantara

Wardiah, D. (2017). PERAN STORYTELLING DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS, MINAT MEMBACA DAN KECERDASAN EMOSIONAL SISWA. *Wahana Didaktika*, 15(02), 43.

Wibisono, R. (2017). ENERGI ALTERNATIF : Ganjar Ajak Rakyatnya Belajar Biogas ke Demak.

<https://jateng.solopos.com/energi-alternatif-ganjar-ajak-rakyatnya-belajar-biogas-ke-demak-861396>