

## DAFTAR PUSTAKA

Abu Imam Dawud, 1998, *Shahih Sunan Abu Dawud*, Juz 1, Riyadh:Al Maktabah Al ma'arif lin Nashr wat Tauzi;

Abduh Muhammad Tuasikal, MSc, *Kotoran Hewan Apakah Najis?*, <https://rumaysho.com/10556-kotoran-hewan-apaakah-najis.html> diakses pada tanggal 05/05/2018 pukul 10.40 WIB

Ammi Ustadz Nur Baits, *Kotoran Hewan yang Halal Dimakan dan Tidak Najis*, <https://konsultasisyariah.com/23835-kotoran-hewan-yang-halal-dimakan-dan-tidak-najis.html>, diakses pada tanggal 05/05/2018 pukul 10.40 WIB;

Arfi Mohamad Setiawan. *Gas Metana Lebih Berbahaya Daripada Karbondioksida*, <https://www.kompasiana.com/arfi91/gas-metana-lebih-berbahaya-daripada-karbondioksida>, diakses pada tanggal 23/04/2018 pukul 20.00 WIB;

Bahreisy Hussein, 1999, *Himpunan Hadits Pelihan Hadits Shahih Bukhari*, Surabaya: Al Ikhlas;

Bin Ahmad Ali bin Hajar al Asqalani. 1986, *Fath Al Bari bi Sharh Sahih al-Bukhori*, Juz 2. Beirut:Dar Rayyan lil Turath,

Bukhori Imam, 1971. *Al Jami' as Shohih*. Juz 1, Beirut: Dar Al Kutub Al Ilmiyah;

Daud Muhammad Ali, 1998, *Hukum Islam*, Jakarta:Rajawali press;

Djamali Abdul, 2002, *Hukum Islam*. Bandung : Mandar Maju;

Departemen Agama Republik Indonesia, 1986, *Al Qur'an Dan Terjemahannya*, Jakarta: PT Serajaya Santra;

Fathurrohman Anang, 2005, *Persepsi peternak sapi dalam pemanfaatan kotoran sapi menjadi biogas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan*.(Jurnal Fakultas Peternakan UB:Brawijaya Malang.);

Furchan Arif, 1992, *Pengantar Metodologi Penelitian Kualitatif*, Surabaya: Usaha Nasional;

Hadi Sutrisno, 1993, *Metodelogi Research, jilid I*. Yogyakarta : PFR UGM;

Hadi Fitri Amrullah, [Penzelatan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 \(PP 101 Tahun 2014\) tentang Penzelatan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun](http://www.penzelatan-peraturan-pemerintah-nomor-101-tahun-2014-(pp-101-tahun-2014)-tentang-penzelatan-limbah-bahan-berbahaya-dan-beracun), <http://www.penzelatan-peraturan-pemerintah-nomor-101-tahun-2014-tentang-penzelatan-limbah-bahan-berbahaya-dan-beracun.html?m=1> diakses pada tanggal 05/05/2018 pukul 19.05 WIB

Hasan Muhammad Basri, Blog *Gas Metana*, 2016, diakses pada tanggal 10/05/2018 pukul 20.00 WIB

Hidayat Rahmad, *Penzelatan Peraturan Pemerintah dan Proses Pembuatan Peraturan Pemerintah*, <https://www.kitapunya.net/2016/02/penzelatan-peraturan-pemerintah-dan.html?m=1> , diakses pada tanggal 14/05/2018 pukul 03.50 WIB

Imam Al Abi Zakaria Muhyiddin bin Syarif An Nawawi, 2014, *Al-Majmuk Syarah Muhadzab*, juz 2, Jakarta:Pustaka Azam

Iwan Ade Setiawan, 2008, *Memfaatkan Kotoran Ternak*, cetakan 14. Jakarta:Penebar Swadaya;

J Lexy Moleong, 2000, *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosda Karya ;

Juandi Wawan dkk. 2012, *Jurnal Biogas Tinja Manusia Dalam Perspektif Fiqih-Kimia*, Situbondo : Islamica;

Kanisius, 1997, *Membuat Biogas*,: Yogyakarta: Penerbit KANISIUS;

<sup>1</sup> Kementrian Wakaf dan Urusan Agama Kuwait, 1953, *Al-Mausuu'ah al-Fiqhiyyah*, juz 20, Kuwait: Kementrian Wakaf dan Urusan Agama Kuwait

KBBI ( Kamus Besar Bahasa Indonesia)

Mulyana Dede, dkk. 2007, *Bisnis Pembuatan Biogas*. Bina Sumber Daya MIPA;

Mustofa Burhan, 2004, *Metode Penelitian Hukum*. Jakarta: Rineka Cipta;

Muttaqin. [Limbah Peternakan, Contoh, Macam, & Dampak Lingkungan](http://www.muttaqin.id/2017/10/limbah-peternakan-contoh-macam-dampak - lingkungan.html), <http://www.muttaqin.id/2017/10/limbah-peternakan-contoh-macam-dampak - lingkungan.html>, diakses pada tanggal 26/04/2018 pukul 21.06 WIB;

Muwafiquddin Syaikh Ibnu Qudamah, 1971, *Al Mughni*. Juz 1 Turki:Dar Alamul Kutub;

Noura, 2009, *Ringkasan Fiqih Madzhab Syafi'i*. Jakarta Selatan: PT Mizan Publika;

Nur Siti Chotimah , 2010, *Pembuatan Biogas Dari Limbah Makanan Dengan Variasi Dan Suhu Substrat Dalam Biodigester Anaerob*. Jurusan Biologi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam (Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta);

Pasal 3 ayat (5) TAP MPR No. III/MPR/2000.

Pemda DKI Jakarta, 1983, *Kotoran Ternak Sebagai Sumber Energi*, Jakarta : Dewaruci Press,

P. Gatot Soemartono, 2004, *Hukum Lingkungan Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika;

PP No 101 Tahun 2014

Rahman Abdur Al Jaziri. 1971, *Al Fiqh 'Ala Arba Al Madzhab*, Juz 1, Beirut:Al Maktabah al mausuah as Syamilah;

RT Masbah Siregar, 2004,*Pemantauan Daerah Aliran sungai dan Pengolahan Limbah*, Jakarta: LIPI Press;

Saka Kadek Andrika Putra, *Pengertian, Karakteristik, Dan Jenis - Jenis Limbah*, <https://www.pengertian limbah dan jenis-jenis limbah.html> , diakses pada tanggal 26-04-2018 pukul 20.00 WIB

Samudro Joko, *Kandungan Unsur Hara Kotoran Sapi, Kambing, Domba Dan Ayam*, [https://www. Kandungan Unsur Hara Kotoran Sapi, Kambing,](https://www.Kandungan Unsur Hara Kotoran Sapi, Kambing)

[Domba dan Ayam organikilo.com](http://Domba dan Ayam organikilo.com), diakses pada tanggal 19/12/2017,  
pukul 20:00

Soekanto Soerjono, 1986, *Pengantar Penelitian Hukum*. Jakarta : UI Press;

Simora Suhut dkk, 2006, *Membuat Biogas pengganti Bahan Bakar Minyak  
Dan Gas dari Kotoran Ternak*, Jakarta:Argo Media Pustaka;

Tyo, *Pengolahan Limbah B3: Pengertian, Contoh dan Cara Pengolahannya*,  
<https://balubu.com/pengolahan-limbah-B3/> diakses pada tanggal  
10/05/2018 pukul 20.10 WIB

UU Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-  
Undangan.

Wahbah Zuhaili, 2002, *Al Fiqh Al Islam Wa Adilatuhu*. Juz 3, Suriah: Dar al  
Fikr bi Damsyiq;

Wahyuni Isna, 2011, *Tinjauan Hukum Islam Terhadap Kotoran Sapi Untuk  
Pembuatan Biogas*, UIN Sunan Kalijaga;

Wahyuni Sri, 2017, *BIOGAS Hemat Energi Pengganti Listrik, BBM, dan Gas  
Rumah Tangga*, Jakarta:Argo Media Pustaka;

Widayanti Eti. 1996, *Limbah untuk pakan ternak..* PT Trubus  
Agrisarana:Surabaya;

Wikipedia

Zakariya Muhamad Al Kandahlawi, 1971, *Al Abwab wa al Tarajim li Shahih al  
Bukhori* , Juz 1, Beirut: Dar Al Kutub Al Ilmiyah;