

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, Awan Y. dan Rusfiana, Yudi. (2016). Teori dan Analisis Kebijakan Publik. Bandung: Alfabeta.
- Agustino, Leo. (2008). Dasar-Dasar Kebijakan Publik. Bandung: Alfabeta
- Amin, Khairul. Elite dan Kekuasaan Pada Masyarakat Desa. Jurnal Sosiologi USK, Volume 11, Nomor 2, Desember 2017, Bangka Belitung.
- Ataluon, Fransles Ade dkk. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Panas Bumi (Dapur Alam) Terhadap Kesejahteraan Sosial Masyarakat Desa Watuwawer Kecamatan Atadei Kabupaten Lembata. Jurnal Universitas Kanjuruhan Malang, Volume 3 Tahun 2019. Doi: <https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/fip/article/view/287/246>
- Azhar, Muhamad dan Suhatoyo. (2015). Aspek Hukum Kebijakan Geothermal Di Indonesia. Universitas Diponegoro. Jurnal Law Reform. Volume 11, Nomor 1, Tahun 2015. Doi: <https://media.neliti.com/media/publications/163131-ID-none.pdf>
- Daud, Yunus. (2019). Energi geotermal di Indonesia: potensi, pemanfaatan, dan rencana ke depan. Diakses pada 17 Juli 2021 Pukul 20:23 WIB. Dari: <https://theconversation.com/energi-geotermal-di-indonesia-potensi-pemanfaatan-dan-rencana-ke-depan-112921>
- Delician, Mustafa. Elite Theories of Pareto, Mosca, and Michels. Istanbul University, ResearchGate 2018.
- Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE). (2020). Kejar Target Panas Bumi, Menteri Arifin: Masih Ada Peluang Dengan Sinergi Semua Stakeholder. Diakses pada 23 Maret 2021 Pukul 17:31 WIB dari: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2020/09/09/2622/kejar.target.panas.bumi.menteri.arifin.masih.ada.peluang.dengan.sinergi.semua.stakeholder>
- Direktorat Jendral Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE). (2017). Lampu Hijau Untuk Geothermal Di Kawasan Konservasi. Diakses

Muhammad Fatih Praga Ilhaq, 2022

IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NOMOR 21 TAHUN 2014 TENTANG PANAS BUMI DALAM 96 PEMANFAATAN ENERGI PANAS BUMI. Studi Kasus: Konflik Pemanfaatan Energi Panas di Kawasan Dieng, Jawa Tengah.

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Ilmu Politik

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Pada 18 Juli 2021 Pukul 15:39 WIB. Dari:
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/03/16/1592/lampu.hijau.untuk.geotherma.l.di.kawasan.konservasi>

Greenpeace Indonesia. (2018). *Pengaruh Elite Politik Dalam Pusaran Bisnis Batubara*. Diakses pada 24 Maret 2021 Pukul 08:57 WIB. Dari
<https://www.greenpeace.org/indonesia/siaran-pers/1016/pengaruh-elite-politik-dalam-pusaran-bisnis-batubara/>

Hariyadi. (2015). Optimalisasi Peran Panas Bumi Dalam Kerangka Undang-Undang Panas Bumi. Pusat Pengkajian Pengolahan Data dan Informasi/P3DI Sekretariat Jenderal DPRRI. Doi:
<https://jurnal.dpr.go.id/index.php/kajian/article/view/635>

Hastuti, Ika Sri. (2017). Upaya Pemberdayaan Energi Panas Bumi di Indonesia Melalui Pendanaan Perubahan Iklim UNFCCC (United Nations Framework on Convention Climate Change). Program Magister Ilmu Sosial, Universitas Katolik Parahyangan. Doi:
<http://repository.unpar.ac.id/bitstream/handle/123456789/5410/Cover%20-%20Bab1%20-%2085113006sc-p.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Jogloabang. (2019). UU No 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi. Diakses Pada 17 Juli 2021 Pukul 20:11 WIB. Dari: <https://www.jogloabang.com/pustaka/uu-21-2014-panas-bumi>

Jones, O. Charles. (1984). *An Introduction to the Study of Public Policy Third Edition*, California: Brooks/Cole Publishing Company.

Kansil, Anthonius Theogives Dulag. (2018). Penyidikan Terhadap Perkara Tindak Pidana Dalam Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi. *Ejournal UNSRAT*. Vol. 7 no 5 (2018). Doi:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lexcrimen/article/view/20545>

Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Ini Dia Sebaran Pembangkit Listrik Panas Bumi di Indonesia. Jakarta. diakses pada 18 Juli 2021 Pukul 15:03 WIB. Dari: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-dia-sebaran-pembangkit-listrik-panas-bumi-di-indonesia>

- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2014). Pengembangan Industri Energi Alternatif: Studi Kasus Energi Panas Bumi Indonesia. LIPI Press, Anggota Ikapi. Jln. Gondangdia Lama 39, Menteng, Jakarta 10350.
- Lestari, Fitri Ayu dkk. (2016). Tinjauan Yuridis Pemberian Izin Pemanfaatan Panas Bumi Pada Hutan Konservasi Berdasarkan Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi. *Diponegoro Law Journal*. Vol 5 no 3 (2016). Doi: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/dlr/article/view/12252>
- Lopez, Matiaz. *Elite Theory. Interdisciplinary Network for Studies of Social Inequality (NIED)*, at the Federal University of Rio de Janeiro, Brazil 2013.
- Mulyana, Ridwan Nanda. (2020, Agustus 31). *Siap salip Amerika Serikat, Indonesia berpotensi rajai pemanfaatan listrik panas bumi*. *Kontan.co.id*. Diakses pada 23 Maret 2021 Pukul 17:12 WIB dari: <https://industri.kontan.co.id/news/siap-salip-amerika-serikat-indonesia-berpotensi-rajai-pemanfaatan-listrik-panas-bumi?page=all>
- Nugroho, Riant.(2009). *Public Policy*. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.
- Olavia, Lona. (2021, Februari 17). Pengembangan Panas Bumi Buka Peluang Investasi US\$ 25 Miliar. *Investor.id*. Diakses pada 20 Juli 2021 Pukul 09:08 WIB. Dari: <https://investor.id/business/pengembangan-panas-bumi-buka-peluang-investasi-us-25-miliar>
- Rachmawati, Imami Nur. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Volume 11, No.1, Maret 2007. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/105145-ID-pengumpulan-data-dalam-penelitian-kualit.pdf>
- Ridwan, Muhmmad. (2020, Juli 28). Mei 2020, *Bauran EBT di Pembangkit Listrik Mencapai 14,21 Persen*. *Ekonomi.bisnis.com*. Diakses Pada 22 Maret 2021 Pukul 13:40 WIB. Dari: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200728/44/1272193/mei-2020-bauran-ebt-di-pembangkit-listrik-mencapai-1421-persen>
- Saputro, Wahyudi. (2015). Harmonisasi Pengaturan Pemanfaatan Energi Panas Bumi dan Perlindungan Hutan Konservasi (Studi Pasal 5 ayat (1) Undang-undang Nomor 21 Tahun 2014 Tentang Panas Bumi dan Pasal 38 ayat (1) Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan). Fakultas

Muhammad Fatih Praga Ilhaq, 2022

IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NOMOR 21 TAHUN 2014 TENTANG PANAS BUMI DALAM 98 PEMANFAATAN ENERGI PANAS BUMI. Studi Kasus: Konflik Pemanfaatan Energi Panas di Kawasan Dieng, Jawa Tengah.

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Ilmu Politik

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Hukum, Universitas Brawijaya. Doi:
<https://media.neliti.com/media/publications/35606-ID-harmonisasi-pengaturan-pemanfaatan-energi-panas-bumi-dan-perlindungan-hutan-kons.pdf>

Spencer, L., Ritchie, J., Lewis, J., & Dillon, L. (2003). *Quality in Qualitative Evaluation: a Framework for Assessing Research Evidence*. London: National Centre for Social Research.

Sukmawan, Asep. (2018). Kebijakan Pemerintah dan Hukum Pidana terhadap Pembangunan Listrik Tenaga Panas Bumi: Studi Kasus Padarincang, Banten. *Jurnal UNIKU*. Vol. 9 no 2 (2018). Doi:
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/logika/article/view/2467>

Vinolia. (2017). *Ketika Warga di Solok Protes Pembangunan Pembangkit Panas Bumi, Mengapa?* Mongobay.co.id. Diakses pada 4 April 2021 Pukul 22:13 WIB. Dari: <https://www.mongabay.co.id/2017/09/30/ketika-warga-di-solok-protos-pembangunan-pembangkit-panas-bumi-mengapa/>

Weiss, Thomas G. dan Thakur, Ramesh. (2010). *Global Governance and the UN, An Finished Journey*, Bloomington and Indianapolis: Indiana Univ. Press, 2010. Doi:
https://www.researchgate.net/publication/287564377_Global_Governance_and_the_UN_An_Unfinished_Journey

Yurika. (2020, September 8). *Urutan Kedua Negara Penghasil Energi Panas Bumi Terbesar, Momentum Indonesia Pacu Pengembangan*. Dunia-energi.com. Diakses Pada Tanggal 24 Maret 2021 Pukul 20:50 WIB. Dari:
<https://www.dunia-energi.com/urutan-kedua-negara-penghasil-energi-panas-bumi-terbesar-momentum-indonesia-pacu-pengembangan/#:~:text=Prijandaru%20Effendi%2C%20Ketua%20Asosiasi%20Panas,saat%20ini%20total%20kapasitas%20terpasang>

Sumber Gambar:

Gambar 1: urutan negara penghasil energi panas bumi terbesar.

Muhammad Fatih Praga Ilhaq, 2022
IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NOMOR 21 TAHUN 2014 TENTANG PANAS BUMI DALAM 99 PEMANFAATAN ENERGI PANAS BUMI. Studi Kasus: Konflik Pemanfaatan Energi Panas di Kawasan Dieng, Jawa Tengah.

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Ilmu Politik
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Sumber: <https://www.panasbuminews.com/berita/daftar-10-negara-dengan-kapasitas-panasbumi-terbesar-di-dunia-tahun-2018/>

Gambar 2: Urutan negara dengan potensi energi bumi terbesar.

Sumber: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/03/06/potensi-energi-terbarukan-indonesia-kedua-tertinggi-di-dunia#>