

## KEPUSTAKAAN

1. Anderson, Fulbright, Karen dan Auspos, Patricia (2006). “Community Change: Theories, Practice and Evidence” (versi elektronik). The Aspen Institute, 4.
2. Astolfi, A. (2006), “*Optimization an Introduction*” (versi elektronik), 2.
3. Arikunto, Suharsimi, (2010), “*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*”. Jakarta: Rineka Cipta, 310
4. British Petroleum (BP) ((2008), “BP Statistical Review of World Energy June 2008”. (versi elektronik). 8.-11
5. British Petroleum (BP) ((2019), “BP Statistical Review of World Energy 2019 (68th edition)”. (versi elektronik). 17-20.
6. Cooper, R Donald dan Schindler, Pamela S. (2014), “*Business Research Methods 12th Edition*” (versi elektronik), McGraw-Hill Irwin.
7. Dirjen Migas ESDM (2008). Optimalisasi Minyak Bumi 5.000 Sumur Tua Diaktifkan. Tersedia di Jum'at, 04 April 2008diakses pada 22 November 2019.
8. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2018). Laporan Tahunan: “Capaian Pembangunan 2018 : Pemanfaatan Gas Bumi untuk Energi Berkeadilan”
9. ESCAP & British Council (2018). Developing an Inclusive and Creative Economy, The Satate of Social Enterprise in Indonesia. Plus Platform Usaha Sosial.
10. Emerson, Jed (2003: Juni 2). The Blended Value Proposition: Integrating Social and Financial Returns (versi elektronik). California Review Management Vol. 45, No. 4 hal 45.
11. Indonesia, Instruksi Presiden tentang Badan Usaha Unit Desa (BUUD), Inpres No. 4 tahun 1973
12. \_\_\_\_\_, Instruksi Presiden tentang Koperasi Unid Desa. Inpres No. 2 tahun 1978.



13. \_\_\_\_\_, Instruksi Presiden tentang pembinaan dan pengembangan Koperasi Unit Desa (KUD), Inpres Nomor 4 tahun 1984
14. \_\_\_\_\_, Undang-Undang tentang Perkoperasian, UU No 25 tahun 1992..
15. \_\_\_\_\_, Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi tentang Pedoman Pengusahaan Pertambangan Minyak Bumi Pada Sumur-Sumur Tua, Kepmentamben Nomor 1285.K/30/M.PE/1996 Tahun 2006.
16. \_\_\_\_\_, Undang Undang tentang Minyak dan Gas Bumi, UU Nomor 22 Tahun 2001
17. \_\_\_\_\_, Undang-Undang tentang Pemerintahan tentang Pedoman Pengusahaan Pertambangan Minyak Bumi pada Sumur Tua, Daerah, UU Nomor 23 Tahun 2014
18. \_\_\_\_\_, Peraturan Menteri ESDM tentang Pedoman Pengusahaan Pertambangan Minyak Bumi pada Sumur Tua, Permen No. 1 Tahun 2008
19. ----- (2018). Kamus Besar Bahasa Indonesia Cetakan ke 5. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
20. Konspirasi2. (2019). Menjamurnya Penyulingan Minyak secara Ilegal di Babat Toman hingga Kebakaran di Lokasi Pemerintah Dimana. <http://www.konspirasi.net/2019/06/13/menjamurnya-penyulingan-minyak-secara-ilegal-di-babat-toman-hingga-kebakaran-di-lokasi-pemerintah-dimana/> diakses pada 10 Desember 2019.
21. Liputan6 (2019). Pemerintah Bakal Legalkan Pencarian Minyak Illegal . Tersedia di <https://m.liputan6.com/bisnis/read/4091518/pemerintah-bakal-legalkan-pencarian-minyak-ilegal> diakses pada 17 Desember 2019.
22. News Writer. (2017) BUMD Bojonegoro Peroleh Izin Pembangunan Kilang Minyak. <https://surabaya.bisnis.com/read/20170619/531/760429/bumd-bojonegoro-peroleh-izin-pembangunan-kilang-minyak>.
23. Nurmayanti. (2016). Membangun Ketahanan Energi lewat Kilang Mini <https://www.liputan6.com/bisnis/read/2453292/membangun-ketahanan-energi-lewat-kilang-mini> diakses pada tanggal 11 Desember 2019
24. PT Pertamina EP (20018). Laporan Tahunan : “Memperkuat Sinergi dan Fokus Eksekusi untuk Meraih Kembali Kinerja Terbaik”
25. Riyanto, A. Rinto (2013), “*A to Z Bisnis Hulu Migas*”. Penerbit Petromindo.



26. Sekretarian Jenderal Dewan Energi Nasional (2019). “Outlook Energi Indonesia 2019”.
27. Siregar, Raja Adil. (2018). 10 Ton Minyak Mentah Ilegal dari Sumur Tua Diamankan di Sumsel. <https://news.detik.com/berita/d-4257698/10-ton-minyak-mentah-ilegal-dari-sumur-tua-diamankan-di-sumsel> diakses pada tanggal 10 Desember 2019.
28. SKK Migas (2009), Pedoman Tata Kerja (PTK) tentang Pengusahaan Pertambangan Minyak Bumi pada Sumur Tua, PTK Nomor: 23/PTK/III/2009
29. SKK Migas (2018). Laporan Tahunan: “Good Governance, Foundation for Better Future” (versi elektronik)
30. Sugiyono. (2016). *“Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”*, AlfaBeta
31. Susilo, Tunggul. (2017). BBS Bojonegoro Siap Kerjakan Kilang 1,5 Tahun. <https://jatim.antaranews.com/berita/200335/bbs-bojonegoro-siap-kerjakan-kilang-15-tahun> diakses pada tanggal 10 Desember 2019.
32. Webadmin. (2019). Pemkab Musi Banyuasin Studi Komparatif Pengelolaan Sumur Minyak Tua di Blora. <https://blorakab.go.id/index.php/public/berita/detail/1411/pemkab-musi-banyuasin-studi-komparatif-pengelolaan-sumur-minyak-tua-di-blora> diakses pada tanggal 10 Desember 2019.
33. World Energy Council (2019), “World Energy Trilemma Index 2019”
34. Wulandari, Dinda. (2018). Musi Banyuasin Bangun Stasiun Pengumpul Minyak Mentah dari Sumur Tua. <https://sumatra.bisnis.com/read/20181220/534/871634/musi-banyuasin-bangun-stasiun-pengumpul-minyak-mentah-dari-sumur-tua>
35. Zulkarnain, Iskandar dan Pudjiasturi, Tri Nuke (2006). *”Panduan Pemberdayaan Masyarakat di Kawasan Pertambangan”* (versi elektronik). Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.