

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimah, Iklima. 2012. Kajian Tingkat Konsumsi Air Bersih PDAM di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 3 (2):305-314
- Abdullah, Sani Ridwan. 2014. *Pembelajaran saintifik untuk kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anggara, Dheva Vegar. 2015. Evaluasi Keandalan Keselamatan Kebakaran Pada Gedung FISIP II Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1 (3):1-8.
- Bogorkita. (2019). Kemarau, PDAM Tirta Kahuripan Pastikan Pasokan Aman. (<https://bogor-kita.com/> , diakses 9 November 2019).
- Bogornet. (2017). Kebutuhan Elpiji Bersubsidi di Bogor Naik 5,1 Juta. (<https://bogor.net/kebutuhan-elpiji-bersubsidi-di-bogor-naik-51-juta/>, diakses 9 November 2019).
- BSN. (2017). Tentang SNI. ([https://bsn.go.id/main/sni/isi\\_sni/5](https://bsn.go.id/main/sni/isi_sni/5), diakses 9 November 2019).
- Buku Panduan SPPBE/SPBE/SPPEK versi 2.0.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dwi, Andhika. (2018). Alat Pengisi Gas di SPPBE Kediri Meledak, 1 Orang Alami Luka Bakar. ([https://news.detik.com/jawatimur?tag\\_from=news\\_breadcrum](https://news.detik.com/jawatimur?tag_from=news_breadcrum), diakses 9 November 2019).
- Esterberg, Kristin G. 2002. *Qualitative Methods in Social Research*. New York: Mc. Graw Hill.
- Faisal, Sanapiah. 1990. *Penelitian Kualitatif (dasar-dasar dan aplikasi)*. Malang: Ya3 Malang.
- Griffin, P., dan Nix., P. 1991. *Educational Assessment and Reporting*. Sydney: Harcourt Brace Javanovich, Publisher.
- Hariani, Bhakti. (2018). Hiswana Migas Pastikan Stok Gas Elpiji di Depok Aman. (<https://www.beritasatu.com/megapolitan/527164/hiswana-migas-pastikan-stok-gas-elpiji-di-depok-aman>, diakses 9 November 2019).
- Lova, Cynthia. (2018). Penduduk Kota Depok 2019 meningkat 29.551, Didominasi Migrasi. (<https://megapolitan.kompas.com/read/2018/11/20/10355901/penduduk>

-kota-depok-2018-meningkat-29551-didominasi-migrasi?page=all, diakses 9 November 2019).

Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: UIP.

NFPA 10, *Standard For Portable Fire Extinguisher 2018 Edition*.

NFPA 20 *Standard For The Installation of Stationary Fire Protection 2007 Edition*.

Peraturan Daerah DKI Nomor 8 Tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 4 tahun 1980

Pradipta, Yoga. 2016. Identifikasi Kebutuhan APAR di RSP Universitas Brawijaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. 5 (1): 11-20.

Priambodo, Dedy. 2018. Penentuan Nilai Jarak Aman Sumber Tidak Bergerak: Skenario Kebakaran dan Ledakan pada SPBU dan SPPBE di Sekitar Tapak RDE. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 20 (1): 9-16.

Putri, Rahesa Dwi. 2017. Perancangan Dan Analisa Sistem Springkler Otomatis dan Kebutuhan Air Pemadam Fire Fighting Hotel XX. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*. 6 (1): 6-12.

Ramli, Soehatman. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.

Rockgas. (2018). Safety Data Sheet LPG. (<https://contact.co.nz>, diakses 9 November 2019).

Santoso, Joko Dwi. 2014. *Lebih memahami SOP (Standard Oprating Procedure)*. Surabaya: Kata Pena.

SNI 03-3989-2000 Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler untuk pencegahan bahaya kebakaran.

Spradley, P. James. 1980. *Participant Observation*. Florida: Holt, Rinehart and Winston.

Sriwidadi, Teguh. 2014. Risiko Operasional Stasiun Pengisian dan Pengangkutan Bulk Elpiji (SPPBE) pada PT Surya Artha Chanya. *Jurnal Binus*, 5 (1) :447-455.

*Standard Design SPBE 3 KG Kapasitas 15-30 Ton/Hari*.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Sukawi, dkk. 2016. Evaluasi Sistem Kebakaran Pada Bangunan Rumah Susun (Studi Kasus : Rusunawa UNDIP). *MODUL 16* (1): 35-41.

Supriyanto, dkk. 2018. Kajian Sistem Proteksi Kebakaran Dan Penanggulangan Kebakaran di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Jalan Kadunghalang Raya, Kota Bogor. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 1 (2): 130-139.

Surjadi. 2012. *Pengembangan Kinerja Pelayanan Publik*. Bandung: Refika Aditama.

Uly, Yohana. (2018). Konsumsi Gas Elpiji 3 kg diprediksi Naik 170 Ribu Ton. (<https://economy.okezone.com/read/2018/08/28/320/1942766/konsumsi-gas-elpiji-3-kg-subsidi-diprediksi-naik-170-ribu-ton>, diakses 9 November 2019).

Undang-undang nomor 20 tahun 2014 tentang Standarisasi dan Penilaian Kesesuaian.

Undang-Undang nomor 22 tahun 2001 tentang Minyak dan Gas

Uno, Hamzah B. dan Satria Koni. 2012. *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yosep. (2019). Kabupaten Bogor Paling Padat Penduduk se-Jabar, Disdukcapil Berbeda Data. (<https://www.radarbogor.id/2019/10/10/kabupaten-bogor-paling-padat-penduduk-se-jabar-disdukcapil-berbeda-data/>, diakses 9 November 2019).

Yuwanto, Endro. (2019). PDAM Tirta Asasta Depok Lakukan Antisipasi Kekeringan. (<https://m.republika.co.id/>, diakses 10 januari 2020).