

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] -----, Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, 2012.
- [2] N. L. P. Kertiasih, "PERANAN LABORATORIUM PENDIDIKAN UNTUK MENUNJANG PROSES PERKULIAHAN JURUSAN KEPERAWATAN GIGI POLTEKKES DENPASAR," *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2016.
- [3] D. Wahyudiati, "ANALISIS EFEKTIVITAS KEGIATAN PRAKTIKUM SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR MAHASISWA," *JURNAL TATSQIF*, 2016.
- [4] A. Afdil, "ANALISA TEGANGAN SISTEM PERPIPAAN MINYAK DARI SUMUR A KE MANIFOLD SUMUR PADA PT. SARANA PEMBANGUNAN RIAU (SPR) LANGGAK MENGGUNAKAN SOFTWARE CAESAR II 2019," *Skripsi*, 2021.
- [5] BSNI, SNI 3472:2009 Tentang Pengelasan Saluran Pipa dan Fasilitas yang Terkait, 2009.
- [6] S. Wiyanto, "PERANCANGAN ULANG SISTEM PERPIPAAN HIDRAN GEDUNG LABORATORIUM UNIT V KAMPUS UNIVERSITAS SANATA DHARMA," 2010.
- [7] Z. Zami, "Analisa Valve Dan Kerusakannya," *Jurnal Suara Teknik Fakultas Teknik UNMUH Pontianak*, vol. I, p. 2, 2010.
- [8] S. M. Lira Mufti Azzahri Isnaeni, Buku Ajar Konsep Dasar Kebakaran, UP PRESS.
- [9] F. Lestari, Keselamatan Kebakaran (Fire Safety), Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2021.
- [10] U. HANI, "PELAKSANAAN JUAL BELI BENSIN ECERAN MENURUT PERSPEKTIF IBNU TAMIYAH (Studi Kasus di Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang)," *Skripsi*, p. 39, 2017.

- [11] Ahmadin, "Pengujian Kekerasan dan Struktur Mikro Plat Baja Karbon Rendah Dengan Suhu 800 Derajat Celcius di Quenching Bio Solar," p. 2, 2021.
- [12] R. L. S. A. A. Samuel Sembiring, "Pemanfaatan Gas Alam sebagai LPG (Liquified Petroleum Gas)," *Jurnal Teknik ITS*, vol. VIII, 2019.
- [13] Babrauskas, *SFPE Handbook of Fire Protection Engineering*, Society of Fire Protection Engineers, 2016.
- [14] SFPE, *SFPE Handbook of Fire Protection Engineering*, 2nd Edition, Society of Fire Protection Engineers, 1995.
- [15] Sukarso, *Pengertian dan Fungsi Laboratorium*, 2005.
- [16] S. Sudheer and K. Lokendra, "Fire safety distances for open pool fires," *Infrared Physics & Technology*, no. Elsevier, pp. 265-273, 2013.
- [17] Heskestad, 1995.
- [18] P. D. Jakarta, *Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta Tahun 2009*, DKI Jakarta: Dinas Lingkungan Hidup, 2009.
- [19] BSNI, *SNI 180:2021 tentang Alat Pemadam Api Portabel*, 2021.
- [20] E. Ariyanti and M. Agus, "Otomasasi Pengukuran Koefisien Viskositas Zat Cair Menggunakan Gelombang Ultrasonik," *Jurnal Nourino*, 2015.
- [21] S. Martoharsono, *Biokimia I*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2006.
- [22] Bird, *KimiaFisik Untuk Universitas*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- [23] S. Bagas and R. Hermawan, "ANALISA PERANCANGAN INSTALASI GAS UNTUK RUMAH SUSUN PENGGILINGAN JAKARTA TIMUR," *Jurnal Seniati*, p. 3, 2018.