

## DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga Integrated Management System (AIMS). (2017). *Pedoman Prosedur Penerapan K3 di Laboratorium*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Andarwulan, N., Kusnandar, F. & Herawati, D. (2014). *Analisis Pangar*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Aqib, Z. (2013). *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Konstektual (Inovatif)*. Yogyakarta: Yrama Widya.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arlene, F. (2011). GLP Regulations vs. ISO 17025 Requirements: How Do They Differ? In Accreditation and Quality Assurance. *Journal for Quality, Comparability, and Reliability in Chemical Measurement*, XVI (1).
- Azwar, S. (2005). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2012). *Modul Materi Ujian Perpindahan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Terampil ke Ahli Pegawai Negeri Sipil (PNS) Badan POM RI*. Badan POM RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES). (2008). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2013). *Dasar Pengendalian Mutu Hasil Pertanian dan Perikanan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Firleyanti, dkk. (2013). *Modul Pelatihan Good Laboratorium Practice (GLP)*. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gibson, J. H., Schroder I., dan Wayne N. L. (2014). *A Research University's Rapid Response to a Fatal Chemistry Accident: Safety Changes and Outcomes*. Journal of Chemical Health and Safety, 21 (4): 18-26.
- Hamalik, O. (2007). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamid, A. A. (2011). *Sistem Manajemen Laboratorium MIPA*. Makalah Pengabdian Kepada Masyarakat (PPM). Yogyakarta: FPMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hartatik, O. T. (2016). *Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Program Pendidikan Vokasi*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hasugian & Lisdawati. (2016). Peran Standar Operasional Prosedur Penanganan Spesimen untuk Implementasi Keselamatan Biologik (Biosafety) di Laboratorium Klinik Mandiri. *Media Litbangkes*, XXVI (I), 1-8.
- Herliana, B. (2017). *Analisis Penerapan Good Laboratory Practice (GLP) Oleh Mahasiswa di Laboratorium Program Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Indrayani & Sulianti, I. (2014). Kajian Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam Proses Belajar Mengajar di Bengkel dan Laboratorium Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Teknik Sipil*, X (I), 28.
- International Labour Organization (ILO). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: SCORE.

- Lubis, M. (1993). *Materi Pokok Pengelolaan Laboratorium IPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Mangkunegara, A. P. (2002). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Permenakertrans RI. (2010). *Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Rizkika. (2014). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Petugas Laboratorium Patologi Klinik Terhadap Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) Penanganan Bahan Infeksius di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Managemen Fakultas Kedokteran*, I (II): tidak ada halaman.
- SNI ISO/IEC 17025:2008. (2008). *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sekarwinahyu. (2016). *Pengelolaan Laboratorium IPA Manajemen Laboratorium*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Siregar, C. J. P. & Hendrayana, T. (2007). *Praktik Sistem Manajemen Laboratorium-Pengujian yang Baik (Good Testing-Laboratory Management System Practice)*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tesch, M. & Duit, R. (2004). Experimentieren im Physikunterricht – Ergebnisse einer Videostudie [Praktikum dalam Pelajaran Fisika – Hasil Sebuah Penelitian dengan Video]. *Jurnal: Zeitschrift fur Didaktik der Naturwissenschaften*, X (I), 7-28.
- Utomo, T. & Ruijter, K. (1994). *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan: Manajemen Perkuliahan dan Metode Perbaikan Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Zainuddin, M. (2010). *Praktikum*. Jakarta: PAU-PPAI Universitas Terbuka.
- Zulfiani, Feronika, T. & Suartini, K. (2009). *Strategi Pembelajaran Sains*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN Jakarta.
- WHO. (2008). *Training Manual Good Laboratory Practice (Trainee)*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.

WHO. (2009). *Handbook Good Laboratory Practice (GLP): Quality Practices for Regulated Non-clinical Research and Development*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.