

DAFTAR PUSTAKA

- Alim Sumarno. (2012). *Perbedaan Penelitian dan Pengembangan*. <http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/perbedaan-penelitian-dan-pengembangan>. Diakses tanggal 04 Juni 2021.
- Anik, Ghufron. (2007). *Panduan Penelitian Dan Pengembangan Bidang Pendidikan Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Arifin. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Arsyad, Azhar. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Benjamin S. Bloom, (1956). *et. al, Taxonomy of educational Objective, Handbook I: Cognitive Domain*. New York: David McKay
- Daryanto. (2013). *Teknik Pengelasan Logam*. Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dimiyati & Mudjiono. (2013). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Fatmawati, Harlinda, dkk. (2014). Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. Volume 2. Nomor 9. Halaman:899-910. ISSN:2339-1685. Surakarta : Prodi Magister Pendidikan Matematika.
- Harrison, P.L, and Farrar, R.A, (1998). Influence oxygen-rich inclusion in high strength low alloy (HAZ) steel-weld metal. *Journal of material science*, pp 2218-2226.
- Harsono Wiryosumarto dan Toshie Okumura. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam* (8th ed.). Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Hidayati, N., (2012). Penerapan Metode Praktikum dalam Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia Kelas XI SMK Diponegoro Banyuputih Batang. *Skripsi*. Semarang. IAIN Walisongo.

Iskandar Wiryokusumo. Mandilika, Ed. (2011). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.

KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) Pengelasan Penyambungan Besi. Dapat diakses di: <https://kbbi.id/las.html>

Lilis Kurniawati, dkk. (2015). Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Praktikum Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas VIII SMP N 3 Sumber Kabupaten Cirebon. *Jurnal*. Cirebon. IAIN Syekh Nurjati Cirebon.

Republik Indonesia. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta : Menkumham Hamid Awaludin.

Sri Widharto (2008). *Petunjuk Kerja Las*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulistiyanto, Agus (2013). Perbaikan Jobsheet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Perbaikan/ Servis Engine Dan Komponen-Komponennya. *Jurnal Unnes*. 2(1):6.

Thiagarajan, S., Semmel, D.S., & Semmel, M.I. (1974). *Instructional development for training teacher of exceptional children*. Bloomington Indiana: Indiana University.

Trianto, (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif dan Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi pustaka.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana.

Wirjosumarto, H & Okomura, T (2004). *Teknologi Pengelasan Logam*. Bandung: Pradnya Paramita.