

DAFTAR PUSTAKA

- Anggaretno, G., Rochani, I., & supomo, H. (2012). Analisa Pengaruh Jenis Elektroda terhadap Laju Korosi pada Pengelasan Pipa API 5L Grade X65 dengan Media Korosi FeCl₃. *JURNAL TEKNIK ITS*, ISSN: 2301-9271 Vol. 1, No. 1.
- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. INFORMATIKA. Bandung.
- Azhar, S., Sari, H.L., Zulita, L.N. (2014). Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, ISSN 1858 – 2680 Vol. 10.
- Hartati, S. dan S. Iswanti. (2008). *Sistem Pakar dan Pengembangannya*. Edisi Pertama. GRAHA ILMU. Yogyakarta.
- Istiqomah, Y.N., Fadlil, A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode *Dempster Shafer*. *JURNAL SARJANA TEKNIK INFORMATIKA*, e-ISSN: 2338-5197 VOL. 1, No. 1.
- Putra, A., & Deswita, P. (2012). Penentuan Resistivitas Listrik Mortar Menggunakan Metode Probe Dua Elektroda. *JURNAL ILMU FISIKA (JIF)*, VOL 4 NO 2
- Rodiawan, Suhdi, & Isnadi, M. (2016). Analisa Hasil Pengelasan Kaki Pulsator Penggerak Jig Yuba Kk Singkep Untuk Mendapatkan Kekuatan Konstruksi Optimal. *Machine; Jurnal Teknik Mesin*, ISSN : 2502-2040 Vol. 2 No. 1.
- Rosa A.S, M. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Saputra, A. (2012). *Web Trik: PHP, HTML5 dan CSS*. Jakarta: Jasakom.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Edisi Pertama. GRAHA ILMU. Yogyakarta.
- Saputra, H., Syarieff, A., & Maulana, Y. (2014). Analisis Pengaruh Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Baja St37 Pasca Pengelasan Menggunakan Las Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam*, ISSN 2338-2236 Vol. 03 No.2 pp 91-98.
- Setyowati, D. dan Permana, Y I. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, ISSN: 1979-8415 VOL. 6.
- Sidik, B. dan H.I. Pohan. (2009). *Pemrograman Web dengan HTML: Disertai Lebih Dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya*. Edisi Pertama. INFORMATIKA. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Edisi Pertama. ALFABETA. Bandung.
- Sukaini, Tarkina, & fandi. (2013). *Teknik Las SMAW untuk SMK/MAK kelas X*. Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.

- Sutojo, T.; E. Mulyanto, dan V. Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Kusrini. (2008). *Sistem Pakar: Teori dan Aplikasi*. Edisi Pertama. PENERBIT ANDI. Yogyakarta.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode *Forward Chaining* untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jatisi*, ISSN: 2407-4322 Vol.1 No.2.
- Wahana. (2013). *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver dengan Pemrograman PHP & MySQL CS6*. Yogjakarta: Andi.
- Welding Engineering*. (2015, juni 11). Retrieved from Cacat Las, Penyebab dan Solusinya: <http://hima-tl.ppons.ac.id/?p=954>
- Westriningsih. (2012). *Membangun Web Interaktif dengan Adobe Dreamweaver CSS5.5, PHP & MySQL*. Yogjakarta: Andi.
- Widyanto, N. (2014). Analisa Pengaruh Variasi Arus Dan Sudut Kampuh Pengelasan SMAW. *E-Jurnal Teknik Mesin*, ISSN:2337-9928 Vol.1 No.2.
- Wijaya, B. dan Prasetyowati, M.I. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam Typhoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward Chaining. *ULTIMATICS* ISSN 2085-4552 Vol. IV No. 1.
- Yogi Wicaksono, S. C. (2008). *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.