

DAFTAR PUSTAKA

1. Agung, 2012. "**Faktor-faktor yang Mempengaruhi Korosi**" agungfirdausi.my.id/2012/04/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-korosi.html. Diakses pada tanggal 10 november 2019
2. API 570. 2015. "**Inspector's Examination**". *Pressure Piping Inspector*. American Petroleum Institute
3. Fauzan, Muhammad Djamal. Moralista. Elfida, Noor. Fauzi, 2019. "**Penentuan Laju Korosi Dan Sisa Umur Pakai (Remaining Service Life / RSL) Pada Jalur Pipa Transportasi Gas SP Subang – SP Citarik Di PT Pertamina EP Asset 3 Subang Field, Kecamatan Subang, Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat**". Universitas Islam Bandung.
4. Gapsari, Femiana, 2017 "**Pengantar Korosi**". Malang . Universitas Brawijaya. UB Press. Diakses pada tanggal 10 november 2019
5. Prayudha.Dony, Moralista. Elfida, Ashari. Yunus, 2018, "**Penentuan Laju Korosi dan Sisa Umur Pakai (Remaining Service Life / RSL) pada Jalur Pipa Transportasi Crude Oil Dari SPU-A Mundu ke Terminal Balongan di PT Pertamina Ep Jatibarang field, Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat**", Universitas Islam Bandung.
6. Tjakasana.Nanda Adi, Moralista. Elfida, Nasrudin. Dudi, 2019. "**Penentuan Laju Korosi Dan Sisa Umur Pakai (Remaining Service Life / RSL) Pada Jalur Pipa Transportasi Crude Oil Dari Tangki – A1 Ke Crude Destilation Unit IV Di PT Pertamina (Persero) RU V, Kecamatan Balikpapan Tengah, Kota Balikpapan, Provinsi Kalimantan Timur**". Universitas Islam Bandung.
7. Smith, William F. 1996. "**Principles Of Materials Science And Engineering Third edition**". New York. Mc Grawhil.
8. Surdia, Tata. Saito Shinroku. 1995. "**Pengetahuan Bahan Teknik**", Jakarta. PT Pradya Paramita. PT Perja
9. Utara, Denis, dkk..1994. "**Corrosion in The Oil Industry**". Oilfield Review.
10. Widharto,S. 2001. "**Karat dan Pencegahannya**". P.T.Pradnya Paramita, Jakarta.