

DAFTAR PUSTAKA

Bahri, Faisal. 2018. Pengaruh Variasi Media Pendingin Yang Tersirkulasi Dan Bukaannya Katup Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 1045. Fakultas Teknik. Universitas Lampung.

Nova, Clara. Viktor M., Dan Tjipto S. 2012. Pengaruh Tekanan Dan Lama Plasma Nitriding Terhadap Kekerasan Dan Laju Korosi Baja Tahan Karat Aisi 410. Teknik Mesin Dan Industri. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Purkuncoro, Aladin Eko. 2017. Pengaruh Variasi Temperatur Pada Gas Nitriding Terhadap Surface Hardness Bahan Baja Aisi 4140. Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional Malang.

Rahayu, Sri. 2017. Pengaruh Proses Powder Nitriding Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Tebal Lapisan Difusi Pada Pahat Bubut High Speed Steel. Metal Indonesia. Bandung.

Rumendi, Umen Dan Hana Hermawan. 2014. Analisis Pengerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 1045 Melalui Proses Nitridasi Menggunakan Media Urea. Teknik Manufaktur. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.

Setiawan, Albertus Budi. 2009. Pengaruh Temperatur Dan Waktu Proses Nitridasi Terhadap Kekerasan Permukaan Fcd 700 Dengan Media Nitridasi Urea. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung. Bandung.

Sukma, Jonika Asmarani. 2012. Pengerasan Permukaan Baja Karbon St 40 Dengan Metode Nitridasi Dalam Larutan Kalium Nitrat. Teknik Mesin. Universitas Diponegoro. Semarang.

Sulistyo, Erwin. Putu H. S., Dan Yoni S. 2010. Proses Pack Nitriding Dengan Variasi Suhu Dan Media Pupuk Nitrogen Terhadap Kekerasan Aisi 420. Teknik Mesin. Universitas Brawijaya.

Suprpto, Tjipto Sujitno. 2005. Pengerasan Permukaan Baja St 42 Dengan Teknik Nitridasi Ion. Puslitbang Teknologi Maju. Batan.

Umardhani, Yusuf. 2011. Pengerasan Permukaan Baja Karbon St 40 Dengan Metode Nitridasi Dalam Larutan Garam. Teknik Mesin. Universitas Diponegoro.Semarang.

Waluyo, Joko. 2009. Pengaruh Temperatur Dan Waktu Tahan Pada Proses Karburisasi Cair Terhadap Kekerasan Baja Aisi 1025 Dengan Media Pendinginan Air. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Arthur G, Birh D, dkk. 1986. wire Resistant Surfaces in Engineering. London : Crown Copyright.

Purwadi,Wiwik. dkk. 2017. Increasing of Surface Hardness of Ferro Casting Ductile (FCD) 700 Through Nitriding in Urea Medium. CR Jurnal.Volume 1, Nomor 1.

Nindha, T., G., T. 2018. Pengetahuan Material Teknik 1 Fase Equilibria, Logam dan Paduan. Diktat Teknik Mesin, Universitas Udayana Denpasar.