

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H., 2003, *Partial Least Square (PLS) Regression*. The University of Texas, Dallas
- Al Maghfuri, G. Y., 2006, *Analisis Metode Principal Component Regression dan Partial Least Square dalam Perancangan Kualitas di Sebuah Industri Manufaktur (Studi Kasus: PT Patria Wiyata VICO Yogyakarta, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Baron, R. F., 2001, *Industrial Noise Control and Acoustics*, Marcel Dekker Inc., New York.
- Bintoro, M. A., 2007, Studi Kriteria Akustik Ruang Konser Gamelan Jawa dengan Analisa Fungsi Otokorelasi, <http://.digilib.tf.itb.ac.id>, [online, diakses pada 27 April 2015].
- Ghozali, Imam., 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi Edisi 7*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hansen, H., 2005, *Noise Control from Concept to Application*, Taylor & Francis, London and New York.
- Kuswanto, H. Sumarna. Dan Purwanto, A., 2011, *Kajian Spektrum Warna Bunyi Saron Ricik Gamelan Kanjeng Kyahi Nagawi Lagadari Keraton Ngayogyakarta Hadiningrat*, Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Jurusan Pendidikan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mahendra, S. A., 2013, Gamelan Sumber Gongso Hasilkan Gamelan Jaminan Kualitas, <http://terasolo.com>, [online, diakses pada 27 April 2015].
- Pradhana, V. E., 2012, Periksa Frekuensi Gamelan dengan Android, [online, diakses pada 27 April 2015]. URL: <http://old.its.ac.id>.
- Roonasi, P., 2003, *Sound Quality Evaluation of Floor Impact Noise Generated by Walking*, Master's Thesis, Lulea University of Technology
- Surjodiningrat, W., Sudarjana, P. J., Susanto, A., 1980, *Penjelidikan dalam Pengukuran Nada Gamelan Djawa Terkemuka di Jogjakarta dan Surakarta*, Laboratorium Akustik Bagian Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.

Suyatno, Tjokronegoro, H. A. Methayasa, I.G.N. dan Supanggih, R., 2013, Karakteristik Akustik Gamelan Jawa Studi Kasus Gamelan Milik PSTK ITB, personal.its.ac.id, [online, diakses pada 27 April 2015].

Wahjoedi, S., 2009, Pengrajin Gamelan Mulai Langka Regenerasi Sulit, <http://suaramerdeka.com>, [online, diakses pada 27 April 2015].

Wisnubroto, S., 1997, *Sri Lestari An Introduction to Gamelan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wulandari, R., 2007, *Analisis Metode Multiple Linear Regression dan Partial Least Square dalam Perancangan Kualitas di Industri Plastik*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.