

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, M. S. (2017) *Kajian Organologi Musik Bundengan di Wonosobo*, Skripsi S1, Jurusan Etnomusikologi, Fakultas Seni Pertunjukan, Institut Seni Indonesia, Surakarta.
- Ahrens, J. dan Spors, S. (2007) "Rendering of Virtual Sound Sources with Arbitrary Directivity in Higher Order Ambisonics". *Audio Engineering Society 123rd Convention*, New York.
- Christianto, R. (2018) *Rancang Bangun Simulator Kowangan Berbasis Scilab*, Skripsi S1, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fahmi, S. B. (2020) *Simulasi Modal Analysis Kowangan dengan Variasi Jumlah Bilah Bambu Menggunakan Abaqus*, Skripsi S1, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fletcher, N. H. dan Rossing, T. D. (1998) *The Physics of Musical Instrument*, Springer Science+ Business Media, New York.
- Julia Language (n.d.) *Performance Tips* [Online]. Tersedia di <https://docs.julialang.org/en/v1/manual/performance-tips/index.html> (Diakses pada 27 Juli 2020)
- Kinsler, L. E., Frey, A. R., Coppens, A. B., dan Sanders, J. V. (1999) *Fundamentals of Acoustics*, 4th edition, John Wiley & Sons Inc., New York.
- Kunst, J. (1949) *Music in Java: Its History, Its Theory and Its Technique*, vol. 1, Martinus Nijhoff, The Hague, Holland.

- Muharram, F. (2019) *Pengukuran Tingkat Tekanan Bunyi pada Alat Musik Bundengan Menggunakan Susunan Mikrofon pada Bidang Planar Berbentuk Persegi Panjang*, Skripsi S1, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parikesit, G. O. F. (2018) *Desain Bunyi pada Bundengan*, Invited Talk, Bincang-Bincang Musik, Festival Musik Tembi, Tembi Rumah Budaya, Yogyakarta.
- Parikesit, G. O. F. dan Kusumaningtyas, I. (2019) “Vibration of Clipped Strings in The Bundengan Musical Instrument”, *Applied Acoustic*, 155(18), pp 204-215.
- Pratama, I. E. (2019) *Analisis Komputasional Pengaruh Kondisi Batas Impedansi Mekanik Terhadap Karakteristik Getaran Senar Bundengan*, Skripsi S1, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rossing, T. D. (2007) *Springer Handbook of Acoustic*, Springer Science+ Business Media, New York.
- Sedjati, A. F. (2018) *Analisis Komputasional Pengaruh Dimensi dan Posisi Klip Bambu Terhadap Karakter Getaran Senar Bundengan*, Skripsi S1, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simanungkalit, L. C. (2019) *Analisis Karakteristik Getaran Kowangan dengan Menggunakan Metode Experimental Modal Analysis*, Skripsi S1, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.