

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H.,Rorres, C. (2005). *Elementary Linear Algebra*. Newyork: John Wiley & Sons Inc.
- [2] Astriana, R. (2012). *Skripsi: Ruang ℓ^p sebagai Ruang Banach-2 pada Ruang Norm-2*. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin Makassar.
- [3] Gähler, S. (1964). Lineare 2-Normierte Räume. *Math Nachr*, 28, 1-43.
- [4] Gunawan, H. (2001). The Space of p-Summable Sequences and Its Natural n Norm. *Bull Australia Math Soc*, 64, 137-147.
- [5] Gunawan, H., Mashadi, M. (2001). On n-Normed Spaces. *IJMMS*, 631 639.
- [6] Gunawan, R. (2009). *Aljabar Linier Dasar*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [7] Handayani, A. (2013). *Skripsi: Barisan pada Ruang Norm-2*. Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.
- [8] Iryanti. (2012). *Skripsi: Kelengkapan Ruang ℓ^2 pada Ruang norm-2*. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin Makassar.
- [9] Jyoti, Bhagya. (2017). Norm on Infinite Dimensional Space. *International Journal of Mathematics and its Applications*, 7, 131-136.
- [10] Kreyszig, E. (1978). *Introductory Functional Analysis With Application*. Newyork: John Wiley & Sons Inc.
- [11] Meriam. (2013). *Skripsi: Kelengkapan Ruang ℓ^p pada Ruang Norm-n*. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin Makassar.
- [12] Nur, M. (2012). Teorema Titik Tetap di Ruang Norm-Standar. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 1-6.

- [13] Rynne, B.P., Youngson, M. A. (2008). *Linear Functional Analysis*.
London: Springer-Verlag.