

liệu cũng như bổ sung vào dữ liệu thực vật học của *Clitoria ternatea* L..

5. Kết luận

Các đặc điểm về hình thái của thân, lá, hoa, quả, hạt; đặc điểm cấu tạo giải

phẫu của thân, lá, cuống lá và các cấu tử đặc trưng trong bột dược liệu hoa của Đậu biếc (*Clitoria ternatea* L.) là cơ sở để giúp nhận dạng và tiêu chuẩn để kiểm nghiệm vi học loài này.

Tài liệu tham khảo

- [1] P. K. Mukherjee, V. Kumar, N. S. Kumar, and M. Heinrich, "The Ayurvedic medicine *Clitoria ternatea*—From traditional use to scientific assessment", *Journal of Ethnopharmacology*, Vol. 120, No. 3, pp. 291-301, 2008.
- [2] T. Weerasinghe, D. Perera, N. D. Silva, D. Poogoda, and H. Swarnathilaka, "Butterfly Pea: An emerging plant with applications in food and medicine", *The Pharma Innovation Journal*, Vol. 11, No. 6, pp. 625 - 637, 2022.
- [3] E. Al-Snafi, "Pharmacological importance of *Clitoria ternatea* – A review", *IOSR Journal Of Pharmacy*, Vol. 6, No. 3, pp. 68-83, 2016.
- [4] M. B. Lijon, N. S. Meghla. E. Jahedi, M. A. Rahman, and I. Hossain, "Phytochemistry and pharmacological activities of *Clitoria ternatea*", *International Journal of Natural and Social Sciences*, Vol. 4, No. 1, pp. 1-10, 2017.
- [5] G. K. Oguis, E. K. Gilding, M. A. Jackson, and D. J. Craik, "Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*), a cyclotide-bearing plant with applications in agriculture and medicine", *Front Plant Sci*, 2019, 10:645.
- [6] W. Suarna, and I. M. S. Wijaya, "Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.: Rabaceae) and its morphological variations in Bali", *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2021, 6(2):63013.
- [7] P. Manjula, C. H. Mohan, D. Sreekanth, B. Keerthi, and B. P. Devi, "Phytochemical analysis of *Clitoria ternatea* Linn., a valuable medicinal plant", *J. Indian Bot. Soc*, Vol. 92, No 3-4, pp. 173-178, 2013.

Ngày nhận bài: 2/12/2022

Ngày hoàn thành sửa bài: 20/12/2022

Ngày chấp nhận đăng: 23/12/2022