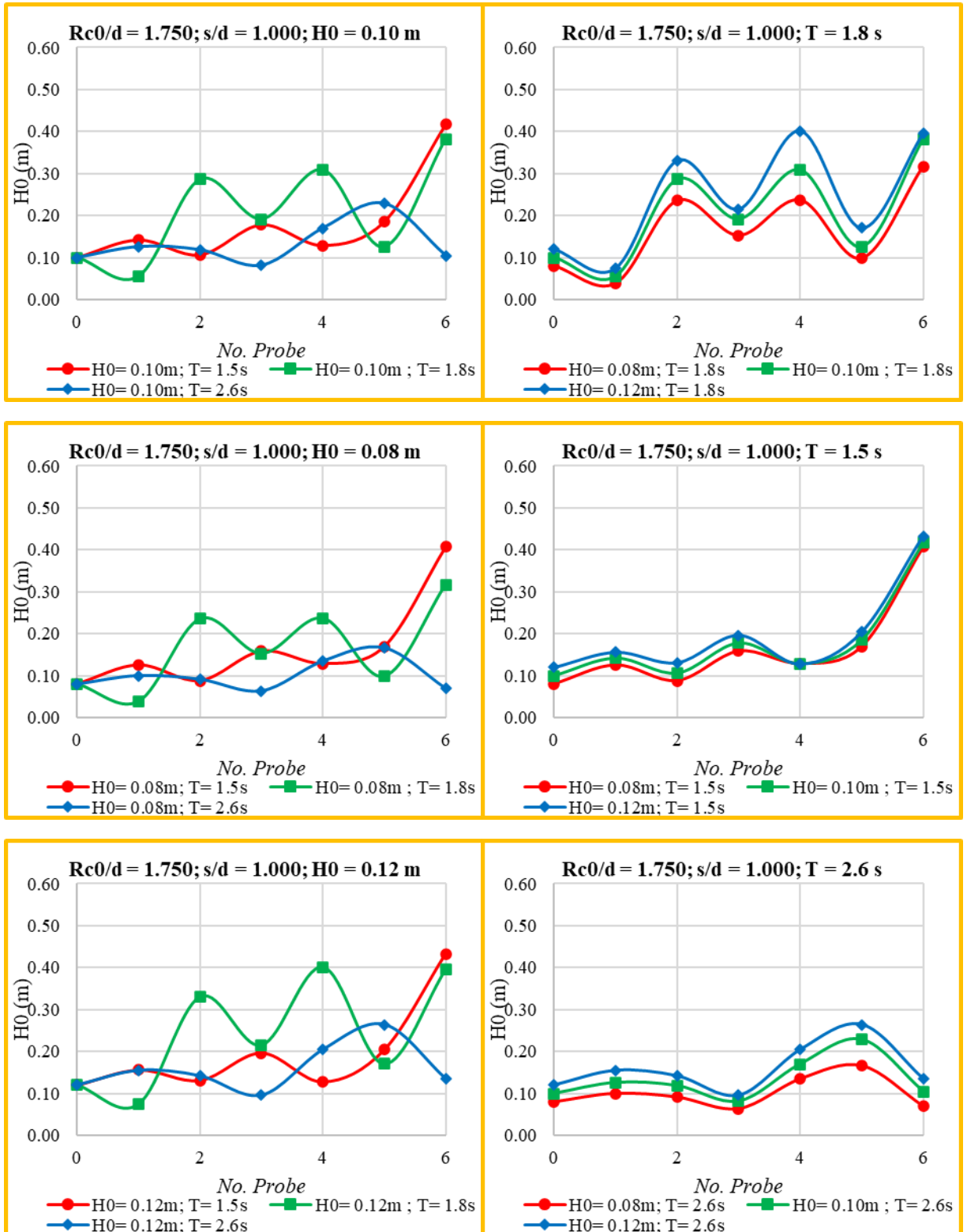


DAFTAR PUSATAKA

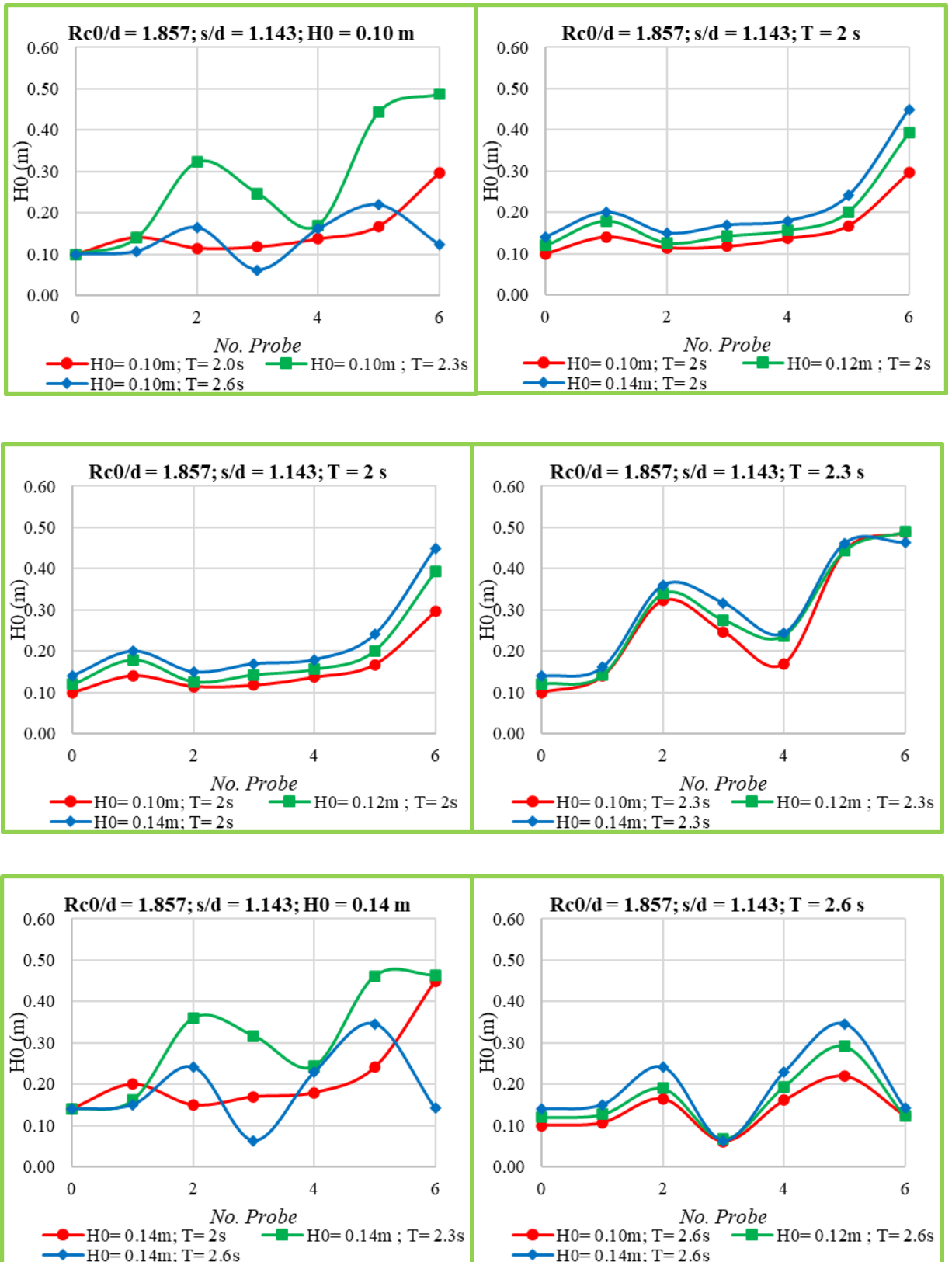
- Coastal Engineering Manual Corp. (2008). Fundamentals Of Design. In C. E. Corp., *Coastal Engineering Manual* (pp. VI-5-ii). United States: CEM Press.
- Hydraulics Engineering. 2011. *Highways In The Coastal Environment: Second Edition*. U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration (FHWA). (Online).
(<http://www.fhwa.dot.gov/engineering/hydraulics/pubs/07096/6.cfm>.)
- Puspita, A.I, Pallu, M.S, dkk. (2020). Breaker parameter pada owec Breakwater dan pengaruhnya terhadap debit overtopping. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2020. Institut Teknologi Bandung.
- Rahman, A.M.Arif. 2018. Studi Volume Overtopping Pada Pemecah Gelombang Kemiringan Ganda (30° Dan 60°). Indonesia.
- Triatmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset
_____. 1999. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Vicinanza D 2015 Pengembangan sistem pengubah energi gelombang dinding laut komposit Energi Terbarukan 81 509-522
- Yuwono, Nur. 1996. Perencanaan Model Hidraulik. Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

LAMPIRAN

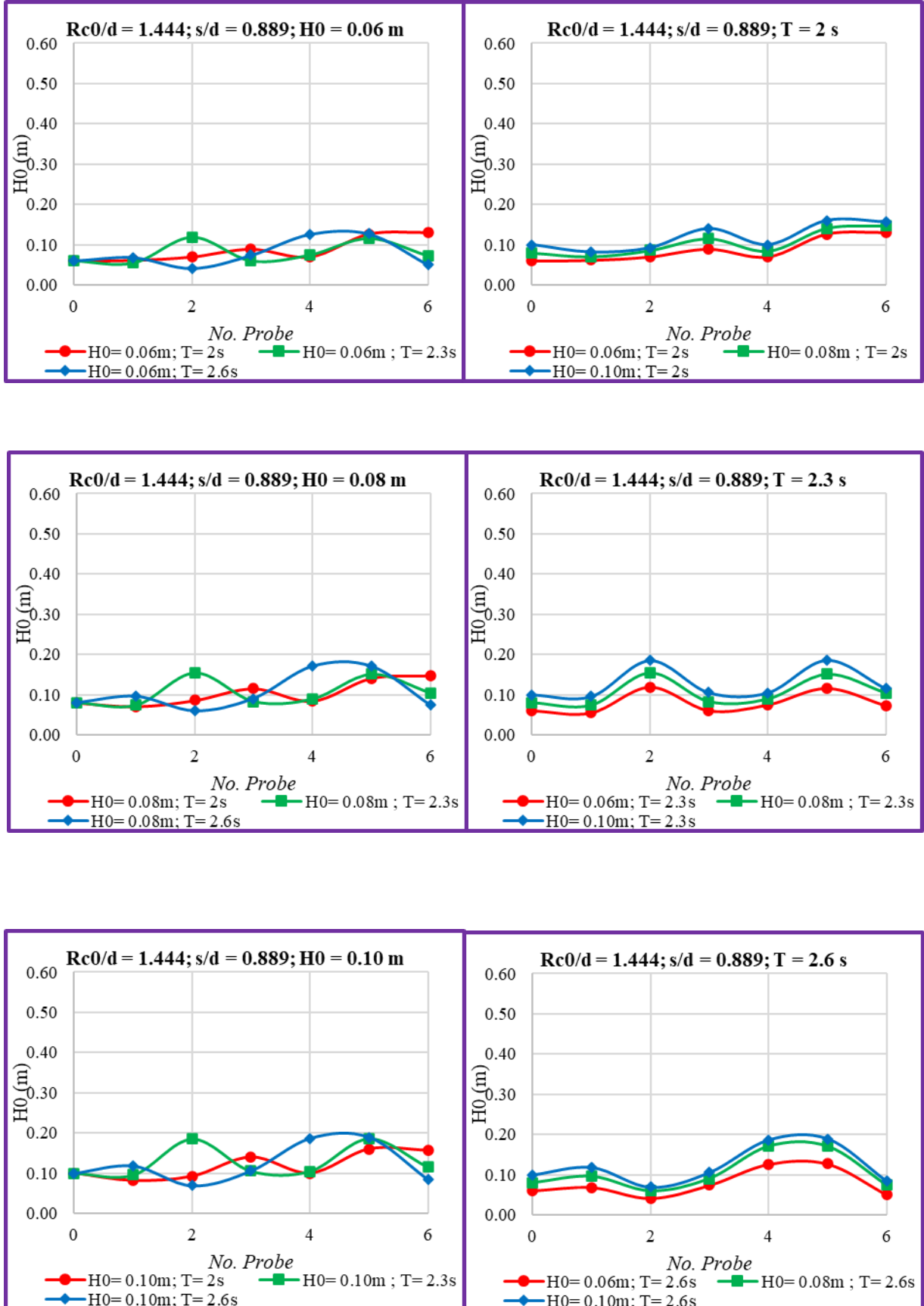
Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 2



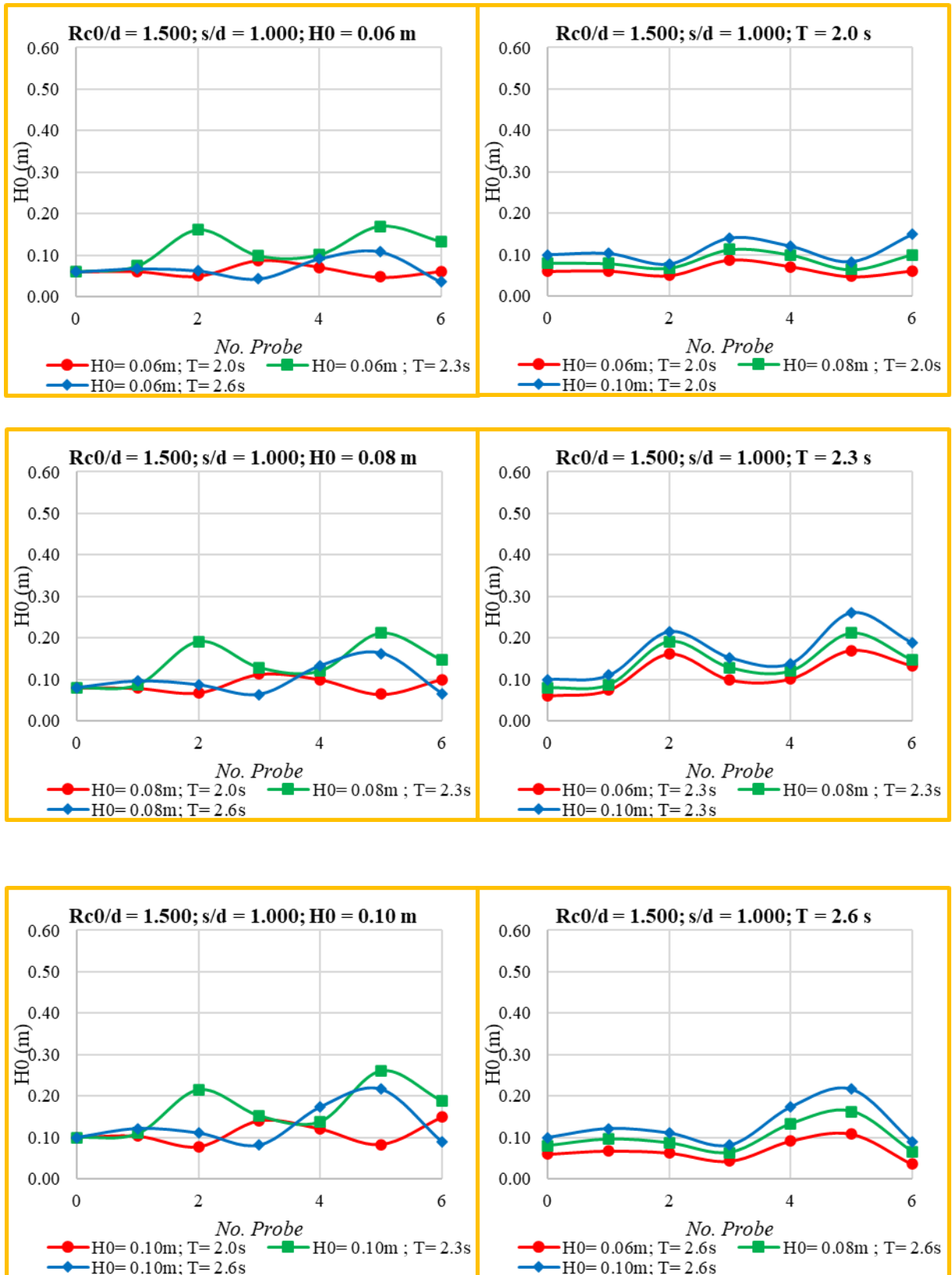
Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 3



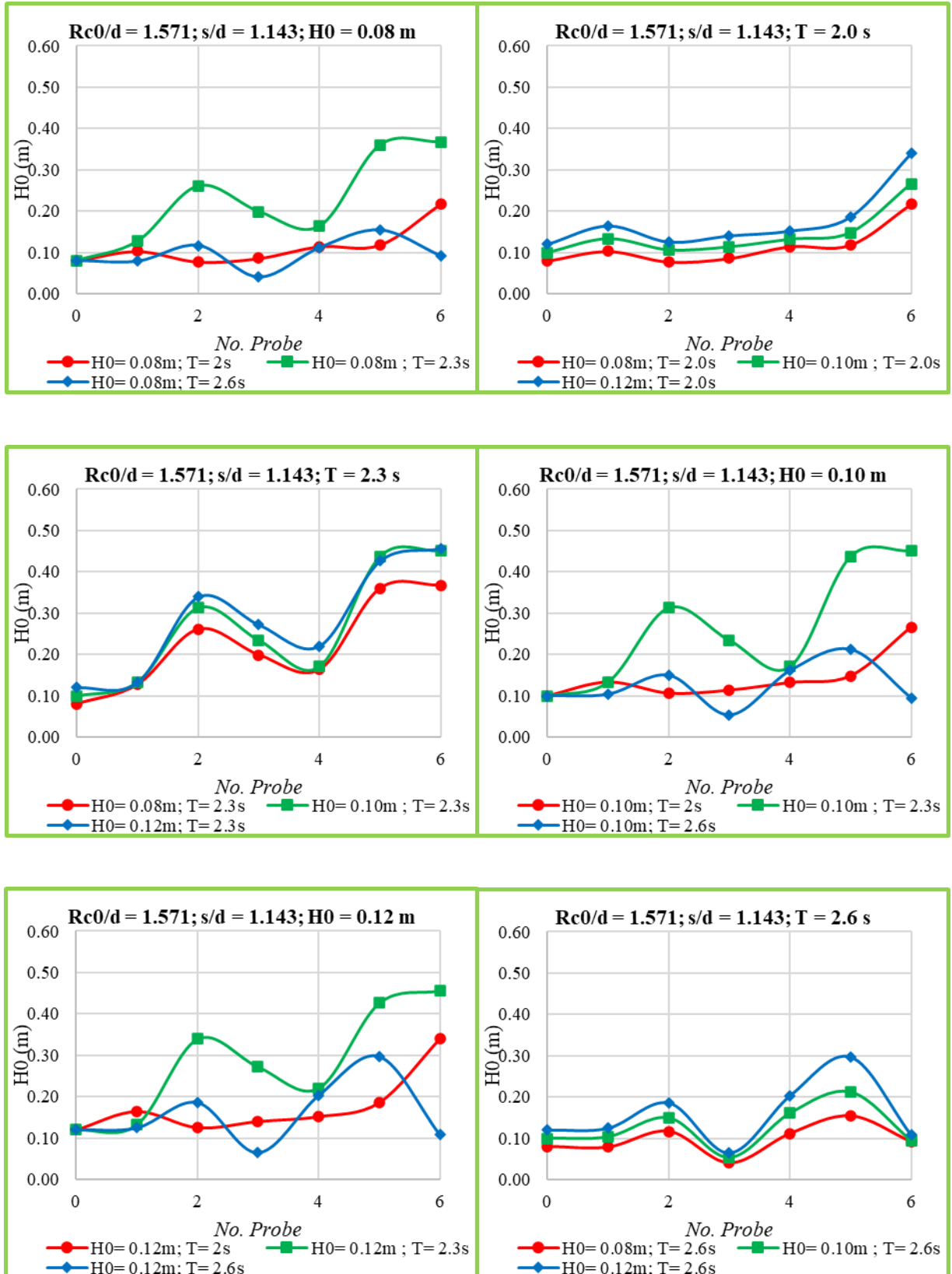
Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 4



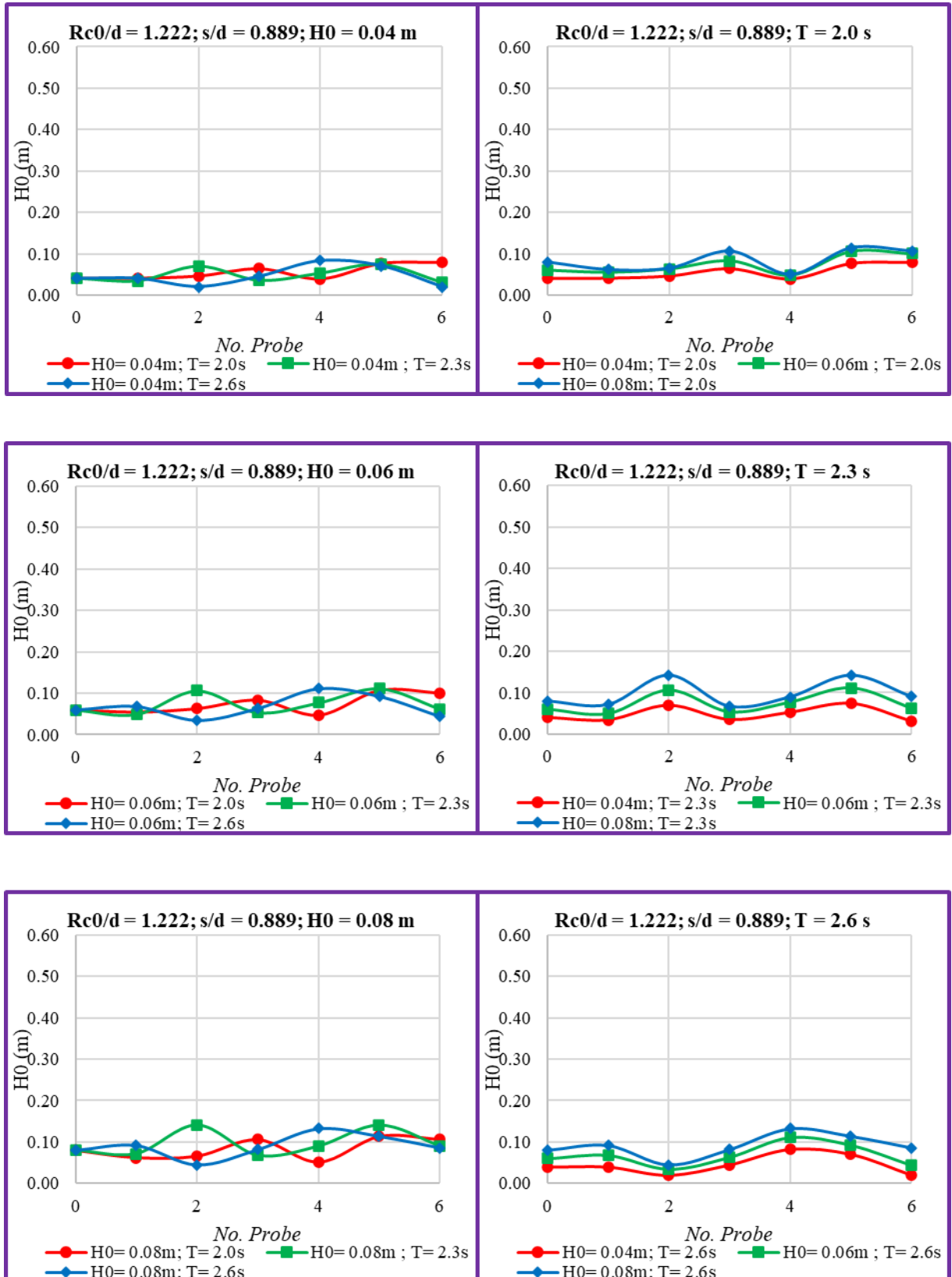
Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 5



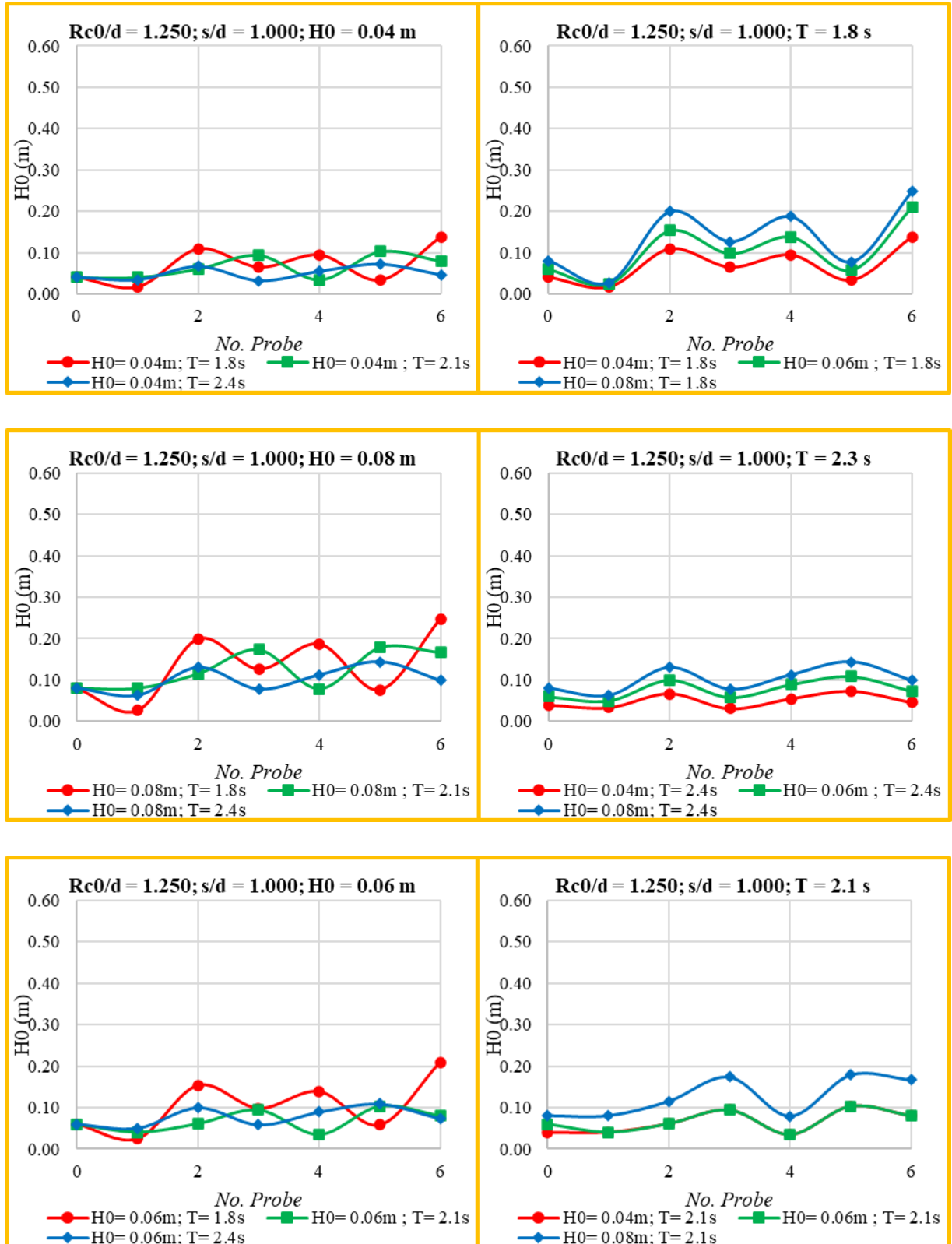
Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 6



Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 7



Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 8



Tinggi Gelombang pada setiap probe untuk putaran 9

