2025년도 한국해양과학기술협의회 공동학술대회

5월 8일(목)~9일(금) 부산 BEXCO

pp. 1-4

국문제목(HY신명조 13pt)

영문제목(HY신명조 13pt)

저자[[1]](#footnote-1), 저자[[2]](#footnote-2), 저자[[3]](#footnote-3) (HY신명조 10pt)

Author1, Author2 and Author3 (HY신명조 10pt)

**1. 제목\_1 (HY신명조 11pt)**

(본문-국문, 영문 모두 HY신명조 9pt)파랑과 흐름의 상호작용에는 두 가지 다른 경우가 있다. 첫 번째는 흐름이 없는 지역에서 발달한 파랑이 흐름이 있는 지역으로 전파해 들어오는 경우이다. 두 번째 경우는 흐름이 있는 지역에서 풍파가 생성되는 경우이다. 첫 번째 경우에 대해서는 많은 이론적, 실험적 연구가 수행된 바 있다 (Huang et al., 1972; Hedges et al., 1985; Suh et al., 1994).

Table, Figure- 한글(HY신명조 9pt), 영어

(Times New Roman, 9pt)

**References**

영어(Times New Roman, 10pt)

Francis, J.R.D. and Dudgeon, C.R. (1967). An experimental study of wind-generated waves on a water current. Quart. J. Roy. Met. Soc., 93, 24-2

1. 소속기관 / 직위 / email [↑](#footnote-ref-1)
2. 발표자 : 소속기관 / 직위 / email [↑](#footnote-ref-2)
3. 소속기관 / 직위 / email [↑](#footnote-ref-3)