

## เอกสารอ้างอิง

- 1) ชาญวิชช์ จันทะมณี , การสร้างและศึกษาสมรรถนะของเครื่องลอยแร่แบบคงคลั่น , รายงานการวิจัย , ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และโภหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ , 2543 , 37 หน้า
- 2) เนยสุพงษ์ พุ่มเกตี๊ยง , สมโภค หยุทธิ์ , การออกแบบและสร้างเครื่องมือถอยแร่แบบเจنمสันเซลก์ , รายงานการวิจัย , ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และโภหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ , 2536 , 34 หน้า
- 3) เชวง อนันตฤด , การศึกษาและทดสอบสมรรถนะของเครื่องถอยแร่แบบเจنمสัน , รายงานวิจัย , ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และโภหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ , 2538 , 51 หน้า
- 4) เก็ก สีคง , สมกพ บุญลือม , การออกแบบและสร้างเครื่องถอยแร่แบบคงคลั่น , รายงานการวิจัย , ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และโภหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 2535 , หน้า 17 – 18
- 5) Degner B.R. and Sabey J.B. , Wemco/Leeds Flotation Development, Ibid , pp. 267 – 279
- 6) Dobby G.S. and Finch J.A., Flotation Column Scale – up and Modelling , CIM Bulletin , May 1986 , pp. 89 – 96
- 7) Evans G.M., Jameson G.J. and Reilly C.D., 1994. "Free Jet Expansion and Gas Entrainment Characteristics of a Plunging Liquid Jet". International Colloquium on Jets, Wakes and Shear Layers, Melbourne, Aust., April.
- 8) Finch J.A., and. Dobby G.S., 1990. Column Flotation. New York : Pergamonpress
- 9) Jameson G.J., A new Concept in Flotation Design , Column Flotation , 88 , ed. By Sastry K.V.S., SME. Inc., Littketon, 1988 . pp. 281 – 285
- 10) Kosick G.A. , Kuehn L.A. and Freberg M., Column Flotation of Galena at the Polaris Concentrator , CTm Bulletin , No. 290 , Vol. 81 1988, pp. 54 – 60
- 11) Mckay J.D., Foot D.G. and Huiatt J.L., Column of Montana Chromite Ore , Mineral and Metallurgical Processing , August 1986 , pp. 170 – 177
- 12) Raju G.B., Prabhakar S. and Khangaonkar PR., Beneficiation of Low Grade Ore by Electro-Column Flotation Technique , Ibid , pp. 293 – 298

- 13) Readett D., 1992. "Jameson Cell Operations in Solvent Extraction Plants: Entrained Organic Phase Recovery", Proceedings AusIMM, 298 (1)
- 14) Schneider J.C. and Weert G.V., Design and Operation of The Hydrochem Flotation Column, Ibid, pp. 287 – 292
- 15) Wheeler D.A., Historical View of Column Flotation Development , Column Flotation, 88 , ed. By Sastry , K.V.S., SME. Inc., Littketon, 1988, pp. 3 – 4
- 16) Yang D.C., A New Packed Column Flotation System , Ibid , pp. 279 – 265
- 17) Yianatos J.B. , Finch J.A. and Laplante A.R., Selectivity in Column Flotation Froths, Inter. J. of Mineral Processing , Vol. 23 , 1988 , pp 279 – 292