

เอกสารอ้างอิง

1. บัญชา ใจซื่อ, 2548, การพัฒนาเครื่องปรับอากาศโดยใช้ระบบพลาสมาเพื่อสุขภาพ, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
2. ณรรฐพล วิจิตรเฉลิมพงษ์ และ ธนัญชัย บุญนะที, 2542, การกำจัดโลหะหนักในน้ำเสียโดยใช้โอโซน, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
3. เอกชัย แทนโป, 2547, การแก้ตัวประกอบกำลังไฟฟ้าต่ำและกระแสฮาร์มอนิกส์สูง ด้วยการควบคุมแบบเฉลี่ยกระแสสวิตซ์ สำหรับวงจรเรียงกระแสแบบบรูสต์, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 43.
4. ณัฐพล ธนอดิโรจน์, อาทิตย์ สุขสบาย และเอกชัย กุลชุตินัน, 2543, เครื่องกำเนิดก๊าซโอโซนความถี่สูง วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
5. ชีร์ชัย เลิศอัคราพิทักษ์ และลิขิต ชูทรัพย์, 2543, แหล่งจ่ายโอโซนเพื่อการบำบัดน้ำเสีย วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
6. วัลลภ หาญสันเทียะ, 2546, “นวัตกรรมการผลิต โอโซน ประโยชน์ธรรมชาติที่มนุษย์นำมาใช้” ข่าวสารไฟฟ้า 47, หน้า 43-49.
7. สุพล บุญดวง และพิเชษฐ ลีมสุวรรณ, 2547, เครื่องผลิตโอโซน (Ozone Generator), ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

8. ศิริโรตม์ เกตุแก้ว, 2549, “วิธีการผลิตก๊าซโอโซนด้วยสนามไฟฟ้าแรงดันสูงความถี่สูง”, **วิชาการ ม.อบ.**, ปีที่ 8 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน 2549, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, หน้า 97-108.
9. R.W.Erickson and D.Maksimovic, 1997, **Fundamentals of Power Electronics**, 2nd ed., Chamman&hall, pp. 22-124.
10. Horvath,M., L.Bilitzky and J. Huttner, 1985, co-ed., **Ozone**, Adademiai Kiado, Budapest.
11. Langlais, B., D.A. Reckhow and D.R. Brink, 1991, **Ozone in Water Treatment**, Lewis Publisher. Michigan, U.S.A.
12. Halliday, D., R. Resnick and J. Walker, 2001, **Fundamental of Physics Sixth Edition**, John Wiley & Sons, New York, U.S.A.
13. D.S.L.Simonetti, J.Sebastian, F.S. dos Reis and J. Uceda, 1992, “ Design Criteria for Sepic and Cuk Converters as Power Factor Oreregulators in Discontinuous Conduction Mode ”, **IEEE Transactions on Industrial Power Electronics**, 0-7803-0582-5/92, pp.283-288.