- Lin Y.T., Mohr J.J., Stanford S.A., 2003, ApJ, 591, 749McCarthy I.G., Bower R.G., Balogh M.L., 2007, MNRAS, 377, 1457
- McCarthy I.G., et al., 2009, ArXiv e-prints: 0911.2641
- Mead J.M.G., King L.J., Sijacki D., Leonard A., Puchwein E., McCarthy I.G., 2010, ArXiv e-prints: 1001.2281
- Murante G., Giovalli M., Gerhard O., Arnaboldi M., Borgani S., Dolag K., 2007, MNRAS, 377, 2
- Murante G., et al., 2004, ApJ, 607, L83
- Okamoto T., Frenk C.S., Jenkins A., Theuns T., 2009, ArXiv e-prints: 0909.0265
- Oppenheimer B.D., Davé R., 2006, MNRAS, 373, 1265
- Oppenheimer B.D., Davé R., Kereš D., Fardal M., Katz N., Kollmeier J.A., Weinberg D.H., 2009, ArXiv e-prints: 0912.0519
- Popesso P., Biviano A., Böhringer H., Romaniello M., 2007, A&A, 464, 451
- Puchwein E., Sijacki D., Springel V., 2008, ApJ, 687, L53 Schombert J.M., 1986, ApJS, 60, 603
- Sijacki D., Springel V., di Matteo T., Hernquist L., 2007, MNRAS, 380, 877
- Sommer-Larsen J., Romeo A.D., Portinari L., 2005, MN-RAS, 357, 478
- Springel V., 2005, MNRAS, 364, 1105
- Springel V., Hernquist L., 2003a, MNRAS, 339, 289
- Springel V., Hernquist L., 2003b, MNRAS, 339, 312
- Springel V., White S.D.M., Tormen G., Kauffmann G., 2001, MNRAS, 328, 726
- Springel V., Di Matteo T., Hernquist L., 2005a, MNRAS, 361, 776
- Springel V., et al., 2005b, Nature, 435, 629
- Sun M., Donahue M., Roediger E., Nulsen P.E.J., Voit G.M., Sarazin C., Forman W., Jones C., 2010, ApJ, 708, 946
- Willman B., Governato F., Wadsley J., Quinn T., 2004, MNRAS, 355, 159
- Zibetti S., White S.D.M., Schneider D.P., Brinkmann J., 2005, MNRAS, 358, 949