

- Lin Y.T., Mohr J.J., Stanford S.A., 2003, *ApJ*, 591, 749
- McCarthy 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, *MNRAS*, 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